

PC98-**NX** シリーズ

# Mate J

タイプMF (液晶一体型)

# 活用ガイド

ハードウェア編

本体の構成各部

周辺機器を接続する前に

周辺機器の利用

システム設定

## 本機に添付されているマニュアルを、目的にあわせてご利用ください

ご購入いただいたモデルによっては、下記以外にもマニュアルが添付されている場合があります。『はじめにお読みください』の「8 マニュアルの使用方法」でご確認ください。

- ◆添付品の確認、本機の接続、Windows Vistaのセットアップ→『はじめにお読みください』
- ◆本機を安全に使うための情報
  - →『安全にお使いいただくために』

#### このマニュアルです

- ◆本機の各部の名称・機能、本機の機能を拡張する機器の取り付け方、内部 構造の説明、システム設定(BIOS設定)
  - → 『活用ガイド ハードウェア編 タイプMF(液晶一体型)』(電子マニュアル)
- ◆ 本機にインストール/添付されているアプリケーションの削除/追加、他のOSのセットアップ
  - → 『活用ガイド ソフトウェア編』(電子マニュアル)
- ◆ トラブル解決方法
  - →『活用ガイド ソフトウェア編』(電子マニュアル)
- ◆再セットアップ方法
  - →『活用ガイド 再セットアップ編』
- ◆選択アプリケーション(ワードプロセッサ/表計算ソフトウェア)の利用方法
  - → Microsoft® Office Personal 2007、Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007、Microsoft® Office Professional 2007があり、マニュアルが添付されています。ご使用のモデルによって異なります。
- ◆ パソコンに関する相談窓口、保証期間と保証規定の詳細内容およびQ&A、 有償保守サービス、お客様登録方法、NECの「ビジネスPC |サイトのご案内
  - →『保証規定&修理に関するご案内

#### Microsoft関連製品の情報について -

次のwebサイト(Microsoft Press)では、一般ユーザー、ソフトウェア開発者、技術者、およびネットワーク管理者用に、Microsoft関連製品を活用するための書籍やトレーニングキットなどが紹介されています。 http://www.microsoft.com/japan/info/press/



このマニュアルは、フォルダやファイル、ウィンドウなど、Windowsの基本操作に必要な用語とその意味を理解していること、また、それらを操作するためのマウスの基本的な動作がひととおりでき、Windowsもしくは添付のアプリケーションのヘルプを使って操作方法を理解、解決できることを前提に本機固有の情報を中心に書かれています。

もし、あなたがパソコンにはじめて触れるのであれば、上記の基本 事項を関連説明書などでひととおり経験してから、このマニュアルを ご利用になることをおすすめします。

選択アプリケーション、本機の仕様については、お客様が選択できるようになっているため、各モデルの仕様にあわせてお読みください。 仕様についての詳細は、『はじめにお読みください』の「10 付録 機

能一覧 |をご覧ください。

2009年5月 初版

#### このマニュアルの対象機種について

このマニュアルの対象機種は、次のタイプおよび型番です。

型番の「\*」の箇所には、PC98-NXシリーズ Mateの場合は「Y」、PC98-NXシリーズ Mate Iの場合は「I」の文字が入ります。

PC98-NXシリーズ Mate PC98-NXシリーズ Mate J

タイプ**MF** | M\*30A/FE-7、M\*29R/FE-7、M\*26L/FE-7、

(液晶一体型) M \* 22C/FE-7

型番の調べ方、読み方については、『はじめにお読みください』をご覧ください。 また、マニュアル中の説明で、タイプ名や型番を使用している場合があります。

#### このマニュアルの表記について

#### ◆ このマニュアルで使用している記号

このマニュアルで使用している記号や表記には、次のような意味があります。

## **ジ**チェック!!

してはいけないことや、注意していただきたいことを説明しています。よく読んで注意を守ってください。場合によっては、作ったデータの消失、使用しているアプリケーションの破壊、パソコンの破損の可能性があります。

メモ

利用の参考となる補足的な情報をまとめています。

参照

マニュアルの中で関連する情報が書かれている所を示しています。

#### ◆ このマニュアルで使用している表記の意味

本機、本体

このマニュアルの対象機種を指します。

特に周辺機器などを含まない対象機種を指す場合、「本体」と表記します。

DVD/CDドライブ

DVD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、またはDVDスーパーマルチドライブを指します。書き分ける必要のある場合は、そのドライブの種類を記載します。

DVD/CDモデル

DVD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、またはDVDスーパーマルチドライブを内蔵しているモデルを指します。

DVD-ROMモデル

DVD-ROMドライブを内蔵しているモデルを指します。

CD-R/RW with DVD-ROMモデル

DVDスーパーマルチ モデル

FDDモデル

FDDレスモデル

無線LANモデル

インテルvPro プロセッサー・ テクノロジー対応モデル

FeliCa対応モデル

指紋センサ機能付きUSB 小型キーボードモデル

BIOSセットアップ ユーティリティ

「アプリケーション CD-ROM」

「スタート ボタン

「スタート」ボタン→ 「すべてのプログラム」→ 「アクセサリ |→「メモ帳 |

「メモ帳」

CD-R/RW with DVD-ROMドライブを内蔵しているモデルを指します。

DVDスーパーマルチドライブを内蔵しているモデルを指します。

フロッピーディスクドライブを内蔵しているモデルを指します。

フロッピーディスクドライブを内蔵していないモデルを指します。 フロッピーディスクをご利用になる場合は別売のUSB接続の フロッピーディスクドライブをご利用ください。

IEEE802.11a(5GHz)、IEEE802.11b/g(2.4GHz)、および IEEE802.11n Draft 2.0(2.4/5GHz)の規格に対応した無線LAN インターフェイスを内蔵しているモデルを指します。

インテルvProプロセッサー・テクノロジーに対応したモデルを指します。対応しているモデルは、M\*30A/FE-7です。

[FeliCaポート(外付け)]を添付しているモデルを指します。

指紋センサ機能付きUSB小型キーボードを選択したモデルを指します。

本文中に記載されているBIOSセットアップユーティリティは、 画面上では「BIOS SETUP UTILITY」と表示されます。

「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」を指します。

画面左下にある一ボタンを指します。

「スタート」ボタンをクリックし、表示されたスタートメニューから「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「メモ帳」を順にクリックする操作を指します。

【 】で囲んである文字はキーボードのキーを指します。 【Ctrl】+【Y】と表記してある場合は、【Ctrl】キーを押したまま【Y】 キーを押すことを指します。

『 』 | 『 』で囲んである文字は、マニュアルの名称を指します。

#### ◆このマニュアルで使用しているアプリケーション名などの正式名称

本文中の表記 正式名称

Player

Windows Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)

Windows Vista

Windows Media® Player 11

**ウイルスバスター** ウイルスバスター™ 2009

Always アップデート Phoenix Always™, Trend Micro Pattern Update Agent

エージェント NASCA NEC Authentication Agent

WinDVD for NEC InterVideo® WinDVD® for NEC

インテル® AMT インテル® Active Management Technology

#### ◆このマニュアルで使用しているイラスト、画面、記載内容について

- ・本機のイラストや記載の画面は、モデルによって異なることがあります。
- ・本書に記載の画面は、実際の画面とは多少異なることがあります。

#### ◆ 「ユーザー アカウント制御」について

アプリケーションを起動したり、本機を操作しているときに「ユーザー アカウント 制御 |画面が表示されることがあります。

「ユーザー アカウント制御」は、コンピュータウイルスなどの「悪意あるソフトウェア」によって、本機のシステムに影響を及ぼす可能性のある操作が行われるのを防ぐため、これらの操作がユーザーが意図して行った操作によるものかを確認するためのものです。「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、表示された内容をよく確認し、操作を行ってください。

## ❤ チェック!-

「ユーザー アカウント制御」画面で管理者権限を持つユーザーのパスワード 入力が求められる場合があります。その場合は、画面の内容を確認し入力を 行ってください。

- ◆ デバイスマネージャの開き方
  - 1 「スタート |ボタン→「コントロール パネル |をクリック
  - **2** 「システムとメンテナンス」をクリックし、「デバイス マネー ジャ」をクリック

「ユーザー アカウント制御」の画面が表示された場合は、画面の表示 を確認し操作を行ってください。

「デバイスマネージャ」が表示されます。

#### ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気付きのことがありましたら、ご購入元、またはNEC 121コンタクトセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本はお取り替えいたします。
- (4) 当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわらずいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- (5) 本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6) 海外NECでは、本製品の保守・修理対応をしておりませんので、ご承知ください。
- (7) 本機の内蔵ハードディスクにインストールされているWindows Vistaおよび本機に添付のCD-ROM、DVD-ROMは、本機のみでご使用ください。
- (8) ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、 著作権の侵害となります。
- (9) ハードウェアの保守情報をセーブしています。
- (10) 本書に記載されている内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。 あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Aero、Outlook、Windows Mediaおよび Windowsのロゴは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標また は商標です。Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。

インテル、Intel、Celeron、インテルCoreはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。

TRENDMICRO、およびウイルスバスターはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

Roxio Creator、およびBackOnTrackは、米国Sonic Solutions社の商標または登録商標です。

Corel、InterVideo、WinDVDはCorel Corporation およびその関連会社の商標または登録商標です。

©2009 Corel Corporation. All Rights Reserved.

Photo CD portions copyright Eastman Kodak Company 1995

PS/2はIBM社が所有している商標です。

[FeliCa は、ソニー株式会社の登録商標です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。

「Edy」は、ビットワレット株式会社が管理するプリペイド型電子マネーサービスのブランドです。 WebSAMは日本電気株式会社の登録商標です。

Phoenixは、Phoenix Technologies Ltd.の登録商標です。

DeviceProtector、SecureRedirectorおよびFlyFolderはNECパーソナルプロダクツ株式会社の登録商標です。

その他、本書に記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

©NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2009

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

#### ■ 輸出に関する注意事項

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠していません。 本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。

また、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っていません。

本製品の輸出(個人による携行を含む)については、外国為替及び外国貿易法に基づいて経済産業省の許可が必要となる場合があります。

必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。

輸出に際しての許可の要否については、ご購入頂いた販売店または当社営業拠点にお問い合わせください。

#### ■ Notes on export

This product (including software) is designed under Japanese domestic specifications and does not conform to overseas standards.

NEC\*1 will not be held responsible for any consequences resulting from use of this product outside Japan.

 $NEC^{*1}$  does not provide maintenance service nor technical support for this product outside Japan.

Export of this product (including carrying it as personal baggage) may require a permit from the Ministry of Economy, Trade and Industry under an export control law. Export without necessary permit is punishable under the said law.

Customer shall inquire of NEC sales office whether a permit is required for export or not.

\*1: NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd.

# 目 次

# PART

本体の構成各部	15
各部の名称	
本体前面	
本体右側面	18
本体左側面	20
本体背面	21
電源	23
電源の状態	23
電源の入れ方と切り方	24
省電力機能について	25
省電力機能使用上の注意	26
スリープ状態	29
休止状態	31
省電力機能の設定	32
電源の自動操作	36
ECOモード機能	37
ECOモード設定ツールのインストール	37
モードを切り替える	38
ECOモード機能の設定	40
キーボード	42
添付されるキーボードの種類	42
使用上の注意	42
キーの名称	45
キーの使い方	48
キーボードの設定	
マウス	50
マウスについて	50
ディスプレイ	52
使用上の注意	52
表示できる解像度と表示色	52
別売のディスプレイを使う	
表示するディスプレイの切り替え	55
クローンモード機能を使う	56

デュアルディスプレイ機能を使う	57
ピボット機能	59
ディスプレイの省電力機能	61
ハードディスク	62
使用上の注意	62
ハードディスクのメンテナンス	63
フロッピーディスクドライブ	64
使用上の注意	64
各部の名称と役割	65
使用できるフロッピーディスクの	種類 65
フロッピーディスクの内容の保護	66
DVD/CDドライブ	67
使用上の注意	67
各部の名称と役割	68
使用できるディスク	69
読み込みと再生	70
書き込みとフォーマット	72
非常時のディスクの取り出し方	73
サウンド機能	74
音量の調節	74
マイクの設定	75
LAN(ローカルエリアネットワーク)	76
LANへの接続	76
運用上の注意	77
各部の名称と役割	78
LANの設定	79
リモートパワーオン機能(Remot	e Power On機能)の設定 81
ネットワークブート機能(PXE搭詞	載)84
インテル® AMT	85
無線LAN機能	88
無線LAN使用上の注意	88
無線LAN製品ご使用時におけるセ	キュリティに関するご注意 88
本機で設定できるセキュリティ	90

	無線LAN製品との接続	91
	無線LANの設定	91
	USBコネクタ	92
	使用上の注意	92
	接続する前に	94
	USB機器の取り付け	94
	USB機器の取り外し	94
	セキュリティ機能/マネジメント機能	95
	セキュリティ機能/マネジメント機能について	95
	セキュリティ機能	96
	マネジメント機能	104
PART	周辺機器を接続する前に	105
	周辺機器利用上の注意	106
()	接続前の確認	106
_	プラグ&プレイについて	107
	デバイスドライバのインストール	107
	接続がうまくできない場合	108
	周辺機器の取り外しと再接続	109
PART	周辺機器の利用	111
	接続できる周辺機器	112
~	本体に接続できる周辺機器一覧	112
	本体カバー類の開閉	114
	リアカバーの開け方	114
	リアカバーの閉じ方	116
	メモリ	118
	取り付け前の確認	118
	メモリの取り付け	120
	増設したメモリの確認	123
	メモリの取り外し	124
	PCカードスロット	126
	使用上の注意	126

## PCカードをセットする/取り出すときの注意 .......127 システム設定 ......131 BIOSセットアップユーティリティについて......132 BIOSセットアップユーティリティの起動.......132 BIOSセットアップユーティリティの終了 .......133 「Advanced |メニュー.......137 「Security |メニュー......145 ME BIOS Extensionについて......155 工場出荷時の設定値に戻す.......157 ME BIOS Extensionの設定項目一覧 .......159

# PART

付	録	167
割りぇ	込みレベル・DMAチャネル	168
	割り込みレベルとDMAチャネルについて	168
お手	入れについて	170
	お手入れをはじめる前に	170
	お手入れのしかた	171
	マウスのクリーニング	172
索	引	175

# 本体の構成各部

本機の外観上に見えるものから、内蔵されている機器まで、ハードウェア全般の機能と取り扱いについて説明します。

## この章の読み方

順番に読んでいく必要はありません。目的にあわせて該当するページを お読みください。

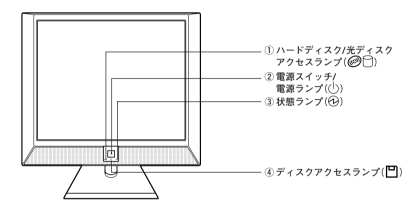
## この章の内容

各部の名称	16
電源	23
ECOモード機能	37
キーボード	42
マウス	50
ディスプレイ	52
ハードディスク	62
フロッピーディスクドライブ	
DVD/CDドライブ	67
サウンド機能	74
LAN(ローカルエリアネットワーク)	76
無線LAN機能	8
USBコネクタ	92
セキュリティ機能/マネジメント機能	95

# 各部の名称

本体の各部の名称と役割について説明しています。 各部の取り扱い方法や詳しい操作方法については、各項目にある参照 ページをご覧ください。

#### 本体前面



## ①ハードディスク/光ディスクアクセスランプ(@一)

内蔵のハードディスクやDVD/CDドライブにアクセスしているときに 点灯します。

## **グチェック**!

ハードディスク/光ディスクアクセスランプ点灯中は電源スイッチを押 さないでください。ハードディスクの内容が壊れることがあります。

## ② 電源スイッチ/電源ランプ((<sup>|</sup>))

電源スイッチは、本体の電源の状態を変更するスイッチです。電源ランプ は、電源の状態を表示するランプです。電源が入っているときに点灯し ます。

詳しくは「電源」(p.23)をご覧ください。

## ③状態ランプ(へ)

電源の状態を表示するランプです。スリープ状態のときに点滅します。 詳しくは「電源 | (p.23) をご覧ください。

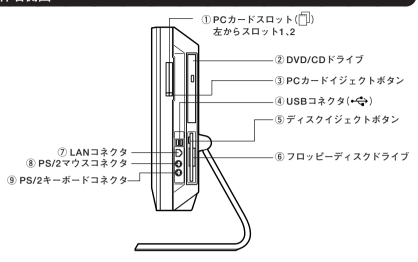
## ④ディスクアクセスランプ(凹)(FDDモデルのみ)

内蔵のフロッピーディスクドライブが動作しているときに点灯します。

## **グ**チェック!\_\_\_\_\_

ディスクアクセスランプ点灯中は、電源スイッチを押したり、ディスクイ ジェクトボタンを押したりしてフロッピーディスクを取り出さないで ください。ディスクの内容が壊れることがあります。

## 本体右側面



## ①PCカードスロット(<sup>「「」</sup>)

市販のPCカードをセットするためのスロットです。 詳しくは「PART3 周辺機器の利用 |の「PCカードスロット | (p.126) をご覧 ください。

#### ②DVD/CDドライブ

DVD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、またはDVD スーパーマルチドライブが内蔵されています。内蔵されているドライブ はお使いのモデルによって異なります。詳しくは「DVD/CDドライブ」 (p.67)をご覧ください。

## ③PCカードイジェクトボタン

PCカードを取り出すときに使用します。

#### **④USB**コネクタ(•<del><</del>→)

USB機器を接続するコネクタです。本機のUSBコネクタは、USB2.0とUSB1.1の機器に対応しています。USB2.0の転送速度を出すためには、USB2.0対応の機器を接続する必要があります。 詳しくは「USBコネクタ」(n.92)をご覧ください。

⑤ディスクイジェクトボタン(FDDモデルのみ)

フロッピーディスクを取り出すときに使用します。

## ⑥フロッピーディスクドライブ(FDDモデルのみ)

3.5型のフロッピーディスクを読み書きする装置です。 詳しくは「フロッピーディスクドライブ」(p.64)をご覧ください。

## ⑦LANコネクタ(器)

LANケーブルを接続するコネクタです。

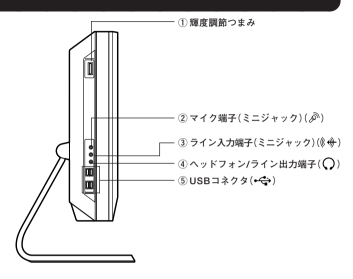
## ⑧PS/2マウスコネクタ(門)

PS/2接続のマウス(ミニDIN6ピン)を接続するコネクタです。テンキー付きPS/2小型キーボードのモデルでは、キーボードのケーブルがキーボード用とマウス用に分岐しているので、マウス用のケーブルを接続します。なお、PS/2接続のマウスはキーボードに接続します。詳しくは「マウス」(p.50)をご覧ください。

## ⑨PS/2キーボードコネクタ()

PS/2接続のキーボード(ミニDIN6ピン)を接続するコネクタです。 詳しくは「キーボード」(p.42)をご覧ください。

#### 本体左側面



#### ①輝度調節つまみ

液晶ディスプレイの輝度を調節するつまみです。つまみを下に回すと輝 度が下がり、上に回すと輝度が上がります。

#### ②マイク端子(ミニジャック)(ふ)

市販のマイクロフォンなどを接続し、音声を入力するための端子です。

## ③ ライン入力端子(ミニジャック)(((<del>\*\*)</del>)

市販のオーディオ機器から音声信号を入力する端子です。

## ④ヘッドフォン/ライン出力端子(○)

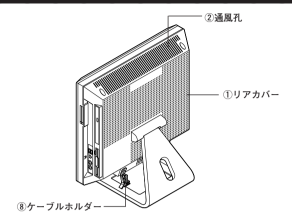
市販のヘッドフォンやオーディオ機器を接続し、音声を出力するための 端子です。

## ⑤ USBコネクタ(•<del>С</del>→)

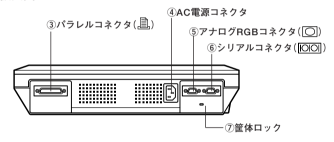
USB機器を接続するコネクタです。本機のUSBコネクタは、USB2.0機器 とUSB1.1機器に対応しています。USB2.0の転送速度を出すためには、 USB2.0対応の機器を接続する必要があります。

詳しくは「USBコネクタ」(p.92)をご覧ください。

## 本体背面



#### 本体底面部拡大図



#### ① リアカバー

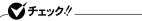
接続された機器を保護するカバーです。

#### ②通風孔

本体内部の熱を逃がすための穴です。

## ③パラレルコネクタ(温)

プリンタなどのパラレルコネクタ対応機器を接続するための端子です。



パラレルコネクタには、D-Sub25ピンのシリアル機器を接続しないでください。

#### ④ AC電源コネクタ(===)

ACコンセントから本体に100Vの電源を供給するためのコネクタです。 添付の電源コードを接続します。

## ⑤アナログRGBコネクタ(〇)

アナログインターフェイスのディスプレイを接続するコネクタです。 詳しくは「ディスプレイ | (p.52)をご覧ください。

## ⑥シリアルコネクタ(IOIOI)

モデムやISDN TAなどのシリアルコネクタ対応機器を接続するための 端子です。

## ₹ チェック!\_

シリアルコネクタでは、変換アダプタを利用した周辺機器の接続はでき ません。

## ⑦ 筐体ロック(家)

ロック付き盗難防止ケーブルを取り付けます。 詳しくは「セキュリティ機能/マネジメント機能 | (p.95) をご覧くださ 11

#### ⑧ ケーブルホルダー

電源コードを本体に固定するためのホルダーです。電源コードの他、LAN ケーブル、USBケーブル、マウスやキーボードのケーブルなどを固定する こともできます。

## 雷源

本機の電源の入れ方と切り方、省電力機能などについて説明しています。

## 電源の状態

本体の電源の状態には次のように「電源が入っている状態」「スリープ状 態 |「休止状態 |「電源が切れている状態 |の4つの状態があります。



#### ◆雷源が入っている状態

通常、本体を使用している状態です。

#### ◆スリープ状態

作業中のメモリの状態を保持したまま、ハードディスクやディスプレイ を省電力状態にして消費電力を抑えます。メモリの状態を保持するため の電力は供給されているので、すぐに作業を再開できます。

#### ◆休止状態

メモリの情報をすべてハードディスクに保存し、本体の電源を切ります。 もう一度電源を入れると、休止状態にしたときと同じ状態に復元します。

#### ◆電源が切れている状態

本機の電源を完全に切った状態です。メモリなどの増設はこの状態で 行ってください。

電源の状態は、本体の電源ランプと状態ランプで確認することができます。

電源の状態	電源ランプ	状態ランプ	ディスプレイの表示
電源が入っている	青色に点灯	青色に点灯	表示される
スリープ状態	消灯	青色に点滅	表示されない
休止状態	消灯	消灯	表示されない
電源が切れている	消灯	消灯	表示されない

## 雷源の入れ方と切り方

#### ◎電源を入れる

電源を入れる際は、次の手順に従って正しく電源を入れてください。

## チェック!! -

- ・ 本機のドライブに、DVDやCD、フロッピーディスクがセットされた 状態で電源を入れると、それらのディスクから起動したり、本機が起 動できない場合があります。その場合は、セットされているディスク を取り出してから、電源を入れ直してください。
- ・いったん電源を切った後で、電源を入れ直す場合は、電源を切ってから5秒以上間隔をあけて電源を入れてください。また、電源コードを抜いたり、ブレーカなどが落ちて電源が切れた場合は、電源コードを抜いた状態で90秒以上間隔をあけてから、再度電源コードを接続し、電源を入れてください。
- ・ メモリを増設した場合、メモリの組み合わせによっては、初期化のために電源を入れてから画面が表示されるまでに時間がかかる場合があります。
- 1 周辺機器の電源を入れる
- 2 本体の電源スイッチを押す

#### ◎雷源を切る

電源を切る際は、次の手順に従って正しく電源を切ってください。

## グチェック!\_

- ・ Windowsやアプリケーションの起動中や、アクセスランプが点灯し ている場合は、本機の電源を切らないでください。
- ・ アプリケーションのエラーなどでWindowsの操作ができない場合の 雷源の強制切断方法については『活用ガイド ソフトウェア編』の「ト ラブル解決Q&A」の「電源を切るとき」をご覧ください。
- ・ 通信を行っている場合は、通信が終了していることを確認してから電 源を切ってください。诵信中に雷源を切ると、诵信中のデータが失わ れる場合があります。
- 1 作業中のデータを保存してアプリケーションを終了する
- 2 「スタート ボタンをクリック
- 3 ■ (「ロック |ボタン)の横にある をクリックし、表示された メニューから 「シャットダウン |をクリック シャットダウン処理終了後、電源が自動で切れます。 電源スイッチは押さないでください。
- 4 電源ランプが消灯し、本機の電源が切れたことを確認したら、 周辺機器の電源を切る

## 省電力機能について

省電力機能とは、CPUやハードディスク、ディスプレイといった、本機の 主要な部分への電力供給を停止することで、本体の消費電力を抑える機 能です。また、作業を一時的に中断したい場合や、中断した作業をすぐに 再開したい場合にも便利な機能です。

本機の省電力機能には、「スリープ状態 |「休止状態 |「ECOモード機能 |が あります。

#### ◎ECOモード機能

ECOモード設定ツールのインストール後にホットキーを押すことで、簡 単にモードを切り替えることができます。

- 参照〉・ スリープ状態について→「スリープ状態 |(p.29)
  - 休止状態について→「休止状態 | (p.31)
  - ECOモード設定ツールについて→「ECOモード機能 | (p.37)

## 省雷力機能使用上の注意

#### ◎スリープ状態または休止状態を利用できないとき

次のような場合には、スリープ状態または休止状態にしないでください。 本機が正常に動かなくなったり、正しく復帰できなくなることがありま す。

- ・ プリンタへ出力中
- ・ 通信用アプリケーションを実行中
- · LANまたは無線LANを使用して、ファイルコピーなどの通信動作中
- ・音声または動画を再生中
- ・ ハードディスク、CDやDVD、フロッピーディスクなどにアクセス中
- · Windowsの起動/終了処理中
- ・ スリープ状態または休止状態に対応していないアプリケーションを使 用しているとき
- ・ スリープ状態または休止状態に対応していないPCカード、コンパクト フラッシュカード、USB機器を使用しているとき

#### ◎スリープ状態または休止状態を使用する場合の注意

- ・スリープ状態のときに次のことが起きると、作業中のデータが失われ ますので、ご注意ください。
  - 電源コードが本体やACコンセントから外れた
  - 停雷が起きた
  - 電源スイッチを4秒以上押し続けて、強制的に電源を切った

スリープ状態または休止状態にする場合は、次のことに注意してください。

・ スリープ状態または休止状態から復帰後、すぐにスリープ状態または 休止状態にする場合は、本機に負担がかからないように、復帰後、5秒以 上経過してから操作してください。

- ・ スリープ状態では、ネットワーク機能がいったん停止しますので、ファ イルコピーなどの通信動作が終了してからスリープ状態または休止状 態にしてください。また、使用するアプリケーションによっては、ス リープ状態から復帰した際にデータが失われることがあります。ネッ トワークを使用するアプリケーションを使う場合には、あらかじめお 使いのアプリケーションについてシステム管理者に確認のうえ、ス リープ状態または休止状態を使用してください。
- ・ 通信用アプリケーションを使用中の場合は、通信アプリケーションを 終了させてから、スリープ状態または休止状態にしてください。通信状 態のままスリープ状態または休止状態にすると、強制的に通信が切断 されることがあります。
- ・スリープ状態または休止状態への移行中は、各種ディスク、PCカード、 SDメモリーカードなどの各種メモリーカードの入れ替えなどを行わ ないでください。データが正しく保存されないことがあります。
- ・スリープ状態または休止状態中に、機器構成を変更すると、正しく復帰 できなくなることがあります。
- ・ スリープ状態に移行する前にUSB機器(マウスまたはキーボード以外) を外してください。USB機器を接続した状態ではスリープ状態に移行 または復帰できない場合があります。
- ・スリープ状態または休止状態への移行中にはUSB対応機器の抜き差 しをしないでください。
- ・「電源オプション |で各設定を変更する場合は、コンピュータの管理者 権限(Administrator権限)を持つユーザーアカウントでログオンして ください。
- · CDやDVD、フロッピーディスクをセットしたまま休止状態から復帰 すると、正しく復帰できずにCDやDVD、フロッピーディスクから起動 してしまうことがあります。休止状態にする場合は、CDやDVD、フ ロッピーディスクを取り出してから休止状態にしてください。また、フ ロッピーディスクを使用している場合は、必要なファイルを保存して からフロッピーディスクを取り出してください。
- ・ DVD/CDドライブにフォトCDをセットしたままスリープ状態または 休止状態にすると、復帰に時間がかかることがあります。
- ・ スリープ状態のときに装置本体内のファンが作動する場合があります。
- ・ PCカードを使用している場合、PCカードと接続されている機器の組 み合わせによっては、正しく復帰できない場合があります。復帰後正し く認識されなかった場合は、PCカードの抜き差しまたは再起動を行っ てください。スリープ状態または休止状態にする前にPCカードを取り 外すことをおすすめします。

#### ◎スリープ状態または休止状態から復帰する場合の注意

スリープ状態または休止状態から復帰する場合は、次のことに注意して ください。

- ・スリープ状態または休止状態にしてからすぐに復帰する場合は、本機 に負担がかからないよう、スリープ状態または休止状態になった後、5 秒以上経過してから操作してください。
- ・ スリープ状態または休止状態中に周辺機器の取り付けや取り外しなど の機器構成を変更すると、正常に復帰できなくなることがあります。
- ・スリープ状態や休止状態からの復帰中にはUSR機器の抜き差しをし ないでください。
- ・次のような場合には、復帰が正しく実行されなかったことを表してい ます。
  - アプリケーションが動作しない
  - スリープ状態または休止状態にする前の内容を復元できない
  - マウス、キーボード、電源スイッチを操作しても復帰しない

このような状態になるアプリケーションを使用しているときは、ス リープ状態または休止状態にしないでください。

電源スイッチを押しても復帰できなかったときは、電源スイッチを4秒 以上押し続けてください。電源ランプが消え、電源が強制的に切れま す。この場合、BIOSセットアップユーティリティの内容が、工場出荷時 の状態に戻っていることがあります。必要な場合は再度設定してくだ さい。

## スリープ状態

作業中のメモリ状態を保持したまま、ハードディスクやディスプレイを省 電力状態にして消費電力を抑えている状態です。メモリの状態を保持する ための電力は供給されているので、すぐに作業を再開できます。

## グチェック!

スリープ状態への移行およびスリープ状態からの復帰は、各状態になっ てから5秒以上の間隔をあけてください。

#### ◎スリープ状態にする

工場出荷時の設定で、電源が入っている状態から手動でスリープ状態に するには、次の方法があります。

1 「スタート |ボタンをクリックし、 (「電源」ボタン)をクリッ ク

Windowsが終了し、スリープ状態になります。 Windowsの終了処理中は電源スイッチを押さないでください。

電源ランプを確認する 本体の電源ランプでスリープ状態になっていることを確認してく ださい。

## メモ

本機ではハイブリッドスリープを使用する設定になっています。 ハイブリッドスリープはスリープ状態時に電力の供給が絶たれた場合に 備え、メモリとハードディスクの両方にデータを保存するため、作業内容 をより安全に維持します。

参照 > ハイブリッドスリープについて→Windowsのヘルプ

#### ◎スリープ状態から復帰する

スリープ状態から手動で電源が入っている状態に復帰するためには、 次の方法があります。

- ◆雷源スイッチを押す
- 1 雷源スイッチを押す
  - € チェック!! \_\_\_\_\_

電源スイッチを押して復帰する場合は、電源スイッチを4秒以上押し 続けないでください。電源スイッチを4秒以上押し続けると、強制的に 電源が切れ、保存していないデータは失われます。

- 2 ユーザ選択画面が表示された場合は、ログオンするユーザを 選択する
- パスワード入力画面が表示された場合は、選択したユーザの パスワードを入力する
- ◆マウスまたはキーボードを操作する マウスまたはキーボードの設定を変更することでスリープ状態から 復帰させることができます。
- 参照 / キーボードやマウスでスリープ状態から復帰する/しないようにする設定 について→『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A |の「省電 力機能 |

## 休止状態

メモリの情報をすべてハードディスクに保存し、本体の電源を切った状 態です。もう一度電源を入れると、休止状態にしたときと同じ状態に復元 しますので、本機での作業を長時間中断する場合、消費電力を抑えるのに 有効です。

## **グチェック**!\_

休止状態への移行および休止状態からの復帰は、状態の変更が完了して から5秒以上の間隔をあけて行ってください。

#### ◎休止状態にする

電源が入っている状態から手動で休止状態にするには、次の方法があり ます。

## ₩ チェック!! \_

本機ではハイブリッドスリープを使用する設定になっているため、この 方法で休止状態にすることはできません。

この方法で休止状態にしたい場合は、ハイブリッドスリープを使用しな いに設定してください。設定の変更方法については、『活用ガイド ソ フトウェア編』の「トラブル解決Q&A |の「省電力機能 |をご覧ください。

- 1 「スタート ボタンをクリック
- (「ロック |ボタン)の横にある をクリックし、表示された メニューから「休止状態 |をクリック 休止状態への移行処理後、電源は自動で切れます。電源スイッチを 押さないでください。
- 3 電源ランプを確認する 本体が休止状態になると、電源ランプが消灯します。

#### ◎休止状態から復帰する

休止状態から手動で電源が入っている状態に復帰するには、次の手順で 行います。

- 1 電源スイッチを押す
- 2 ユーザ選択画面が表示された場合は、ログオンするユーザを選 択する
- 3 パスワード入力画面が表示された場合は、選択したユーザのパ スワードを入力する

## 省電力機能の設定

省電力機能の設定は、Windowsの「電源オプション」で行います。 「電源オプション |では、あらかじめ設定されている電源プランから使用 するプランを選択する他、新規のプランの作成ができます。 また、各種プランごとに省電力機能を実行するための操作の設定や、省電

## ◎電源プランの選択

設定されている電源プランから選択する場合は、次の手順で行います。

「スタート |ボタン→「コントロール パネル |をクリック

力機能が実行されるまでの時間を設定することができます。

- 2 「システムとメンテナンス |をクリックし、「電源オプション |を クリック
- 3 表示されているプランから使用したいプランを選択する 表示されているプラン以外から選択したい場合は、「追加のプラン を表示します |をクリックし、表示されたプランから選択してくだ 4115
- 4 ■
  メボタンを押す

以上で電源プランの選択は完了です。

## ◎電源プランの設定の変更

すでに登録されている電源プランの設定を変更する場合は、次の手順で 行います。

- **1** 「電源プランの選択」(p.32)の手順1~2を行う
- 2 設定を変更したいプランの「プラン設定の変更」をクリック
- **3** 表示された画面で設定を行う 電源の種類ごとに設定できます。

項目	説明	
ディスプレイの 電源を切る	指定した時間何も入力がない場合、ディスプレ イの電源を切ります。	
コンピュータを スリープ状態にする	指定した時間何も入力がない場合、本機がスリープ状態になります。	

## チェック!! \_

設定時間を変更したときに、「コンピュータをスリープ状態にする」時間が「ディスプレイの電源を切る」時間よりも短くならないように、設定時間が自動的に変更される場合があります。個別に設定する場合は「詳細な電源設定の変更」をクリックして設定してください。

## メモ

- ・「詳細な電源設定の変更」をクリックすると、電源プランごとに詳細な 設定が行えます。
- ・「このプランの既定の設定を復元する」を選択すると、設定値が既定の 値に戻ります。

## 4 「変更の保存」ボタンをクリック

以上で電源プランの設定の変更は完了です。

#### ◎電源プランの作成

新規の電源プランを作成する場合は、次の手順で行います。

- 1 「電源プランの選択 | (p.32)の手順1~2を行う
- 左のメニューから「電源プランの作成 |をクリック
- 表示される雷源プランから作成したいプランに近いプランを 選択する
- 4 「プラン名 | 欄に作成する電源プラン名を入力し、「次へ |ボタン をクリック
- 5 表示される画面で設定を行う
- 6 「作成 |ボタンをクリック

以上で電源プランの作成は完了です。

作成した電源プランは、「電源プランの選択」(p.32)の手順で選択ができ ます。

## ○省電力機能を実行する操作の変更

電源スイッチを押すことで実行される省電力機能を変更する場合は次の 手順で行います。

## **グ**チェック!!\_

この手順で設定を行った場合、現在登録されているすべての電源プランの 設定が変更されます。電源プランごとに設定を行いたい場合は、それぞれ の電源プランの設定画面の「詳細な電源設定の変更 | から行ってください。

- 1 「スタート |ボタン→「コントロール パネル |をクリック
- 「システムとメンテナンス |をクリックし、「電源オプション |に ある「雷源ボタンの動作の変更 |をクリック
- 3 「電源ボタンの設定 |の「電源ボタンを押したときの動作 | 欄で、 動作を設定する

## ✔ チェック!\_

工場出荷時の「電源ボタンを押したときの動作」の設定は「シャットダウ ン」になっています。

## 「変更の保存 ボタンをクリック

以上で設定は完了です。

## 電源の自動操作

タイマ、LANからのアクセス(リモートパワーオン機能)によって、自動的 に電源の操作を行うことができます。

## ₹ チェック!!

タイマ、LANの自動操作によりスリープ状態から復帰した場合、本体はス リープ状態から復帰しているのに、ディスプレイには何も表示されない状 態になることがあります。この場合、マウスを動かすかキーボードのキー を押すことによってディスプレイが表示されます。

#### ◎ タイマ機能(電源オプション)

設定した時間を経過しても、マウスやキーボードからの入力およびハー ドディスクへのアクセスなどがない場合、自動的にディスプレイの電源 を切ったり、スリープ状態にすることができます。

工場出荷時は次のように設定されています。

電源設定の	ディスプレイの	ハードディスク	スリープ状態	休止状態
名称	電源を切る	の電源を切る	にする	にする
標準	約10分	約10分	約25分	なし

## メモ

本機は、省エネルギーのため工場出荷時にスリープ状態になるように設 定してあります。

## ◎ リモートパワーオン機能(LANによる電源の自動操作)

LAN経由で、離れたところにあるパソコンの電源を操作する機能です。



- 参照 ン・「LAN (ローカルエリアネットワーク) |の「リモートパワーオン機能 (Remote Power On機能)の設定 (p.81)
  - 「セキュリティ機能/マネジメント機能」の「マネジメント機能」の「リモー トパワーオン機能(Remote Power On機能) | (p.104)

# ECOモード機能

本機では、3つの省電力設定から利用シーンにあわせて、最適な設定に切り替えることができます。設定の切り替えは、ECOモード機能の設定、または設定したホットキーでキーボードから簡単に行うことができます。

## ECOモード設定ツールのインストール

ECOモード設定ツールのインストールは、次の手順で行います。

## **チェック**!

「ECOモード設定ツール」は工場出荷時にはインストールされていません。

- 1 DVD/CDドライブに「アプリケーションCD-ROM |をセットする
- **2** 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→ 「ファイル名を指定して実行 |をクリック
- **3** 「名前」に「<DVD/CDドライブ名>:¥NXSETUP.EXE」と入力し、「OK |ボタンをクリック
- 4 「ECOモード設定ツール(タイプMF用)」を選択し、「インストール」ボタンをクリック 「ECOモード設定ツールセットアップウィザードへようこそ」画面が表示されます。
- **5** 「次へ」ボタンをクリック 「使用許諾契約書」画面が表示されます。
- 6 「同意する」を選択し、「次へ」ボタンをクリック
- **7** 「インストールが完了しました。」画面が表示されたら、DVD/CDドライブから「アプリケーションCD-ROM」を取り出し、「閉じる」ボタンをクリック
- **8** 再起動を促すメッセージが表示されたら、「はい」ボタンをクリック

以上でECOモード設定ツールのインストールは完了です。

## モードを切り替える

## € チェック!\_

インストール直後の状態では、モードの切り替えに使用するホットキー は設定されていません。「ECOモード機能の設定」の「ホットキーの設定」 をご覧になり、切り替えに使用するホットキーを設定してください。

インストール直後の設定では、ECOモード機能で切り替えることのできる モードには次の3つがあり、「標準 |が選択された状態になっています。

モード	通知領域の アイコンおよび色	説明
高性能	1 (青)	CPU速度を高速に保ち、時間が経過して もスリープ状態に移行しないモードです。 電源プランは「高性能」が割り当てられて おり、外部ディスプレイの輝度は7に設定 されています。
標準	፩ (水色)	本機の速度を優先させる電源設定ですが、操作がない状態で一定の時間が経過した場合、スリープ状態に移行します。電源プランは「標準」が割り当てられており、外部ディスプレイの輝度は7に設定されています。
ECO	[○] (緑)	電力をもっとも節約する設定で、標準より も早い時間でスリープ状態に移行します。 電源プランは「ECO」が割り当てられて おり、外部ディスプレイの輝度は2に設 定されています。

設定したホットキーを押すと、設定されているモードが表示され、以後、 ECOボタンまたは設定したホットキーを押すごとに、モードが切り替わ ります。現在のモードは、ECOボタンのランプの色、または画面右下の通 知領域にあるアイコンで確認できます。



- 表中のアイコンはインストール直後の設定のものです。実際に表示されるアイコンは選択しているモードに割り当てている電源プランにより異なります。
- ・ Windowsのログイン画面が表示されている場合、設定したホット キーを押してもモードは変更されません。
- ・ 省電力を優先する割り当てているモードを選択している電源プランを選択している場合、DVD-Videoディスクの再生などの映像を表示するアプリケーションで、再生品質が低下する可能性があります。そのような場合は、「高性能」などの性能を優先するモードを選択してください。
- ・ 輝度の切り替えは、次のディスプレイでのみ可能です。
  - LCD-EA221WMe-C
  - LCD194WXM-V
  - LCD93VXM-V
  - LCD73VXM-V
  - LCD52VM-V
- ・ ディスプレイ側で輝度を調整した場合、本機を再起動したり、スリープ状態や休止状態から復帰すると、「ECOモード設定ツール」で設定した輝度に戻ります。
  - ディスプレイ側で調整した輝度で使用したい場合は、「ECOモード設定ツール」の各モードの詳細設定で、「ディスプレイの明るさ設定」の「モード切り替えで明るさを変更する」のチェックを外してください。
- ・ ディスプレイを2台接続している場合、2台のディスプレイの輝度の 設定は、同じ数値になります。
  - またお使いのディスプレイによっては、同じ数値でも実際の輝度が異なる場合があります。

## ECOモード機能の設定

#### ◎モード設定の変更

ECOモード機能で切り替える各モードの設定を変更する場合は、次の手 順で行います。

- 1 「スタート |ボタン→「すべてのプログラム |→「ECOモード設定 ツール |→「ECOモード設定ツール |をクリック
- 表示される画面で設定を行う
  - ・ 電源プラン それぞれのモードに割り当てる電源プランを選択します。
  - ・「詳細設定 ボタン モードごとの電源プランをカスタマイズできます。 「詳細設定 |画面の「初期設定に戻す |ボタンをクリックすること で、各モードの設定をインストール直後の状態に戻せます。
  - 「初期設定に戻す |ボタン 3つのモードと電源プランの組み合わせを、インストール直後の 設定に戻します。
- **3** 「OK | ボタンをクリック

## グチェック!! \_\_\_\_

- ・ ECOモード設定ツールの各モードに設定している電源プランを削除 した場合、削除した雷源プランを選択していたモードには「設定なし」 が設定されます。
- 「初期設定に戻す |ボタンでインストール直後の設定に戻したときに、 インストール直後の設定で使用している電源プランが削除されてい た場合も「設定なし」が設定されます。

#### ◎ホットキーの設定

モードの切り替えに使用するホットキーを1つ設定できます。 ホットキーの設定は、次の手順で行います。

- **1** 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「ECOモード設定 ツール |→「ECOモード設定ツール |をクリック
- 2 「ホットキーの設定」ボタンをクリック
- **3** 使用するホットキーを選択し、「OK」ボタンをクリック

## メモ

- ホットキーには、次のキーが設定できます。
  - (Alt)+(F1)~(F3),(F5)~(F12)
  - [Ctrl]+[F1]~[F12]
- ・「初期設定に戻す」ボタンをクリックすると、ホットキーの設定をインストール直後の状態に戻します



本機に添付されているキーボードのキーの名称や、キーの使い方につい て説明しています。

## 添付されるキーボードの種類

本機に添付されるキーボードには、接続するインターフェイス、キー配列 などの違いにより、次の種類のキーボードがあります。

キーボードの種類・名称		インターフェイス	キー配列
PS/2接続	PS/2 109キーボード	PS/2	109配列
のキーボード	テンキー付きPS/2小型キーボード	P5/2	109準拠
USB接続の	USB109キーボード	USB	109配列
キーボード	指紋センサ機能付きUSB小型キーボード	058	109準拠

## 使用上の注意

#### ◎Nキーロールオーバ

Nキーロールオーバとは、複数のキーを同時に押した場合に、最後に入力 したキーが有効になる機能です。ただし、本機のキーボードは、疑似Nキー ロールオーバのため、複数のキーを同時に押した場合には、正常に表示さ れないことや、有効にならないことがあります。

#### ◎USBキーボードの接続

電源が入った状態でUSBキーボードを抜き差しする場合、USBキーボー ドの取り外しや取り付けを、本体が認識するためには数秒~10秒程度必 要です。瞬間的な抜き差しを繰り返すとキーボード入力ができなくなる ことがあります。

キーボード入力ができなくなってしまった場合は、USBキーボードを正 しく接続した後に、電源スイッチを4秒以上押し続けて強制的に電源を切 り、Windowsを再起動してください。

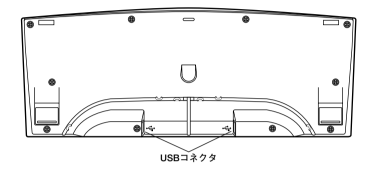
## ₹ チェック!\_

指紋センサ機能付きUSB小型キーボードの接続は、本体のUSBコネクタ に接続します。外部ハブを挟んで接続しないでください。

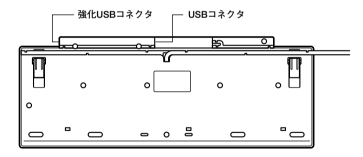
#### ◎USB機器の電源容量による接続制限

キーボードの裏面には、USB機器を接続するためのコネクタが2つあります。

#### ◆USB109キーボードの場合



#### ◆指紋センサ機能付きUSB小型キーボードの場合



片方のコネクタには添付のUSBマウスを接続します。もう片方のコネクタには別売のUSB機器を接続して利用することができます。

指紋センサ機能付きUSB小型キーボードの左側面のUSBコネクタは、頻繁に抜き差しをする機器の接続に使用するために、通常のUSBコネクタよりも抜き差しに強くなっています。添付されているUSBメモリなどを使用する場合は、強化USBコネクタを利用することをおすすめします。

## チェック!!

指紋センサ機能付きUSB小型キーボードにUSBメモリを接続する場合は、USBメモリを抜き差しする際にマウスケーブルを圧迫しないようにご注意ください。

USBキーボードのコネクタに別売のUSB機器を接続する場合は、次の制 限がありますのでご注意ください。

・ USBキーボードのUSBコネクタは、電源が接続先から供給されて動作 するコネクタです。

USB機器は、接続先に要求する電源の容量によって、「ハイパワーデバ イス |と「ローパワーデバイス |の2種類に分類されます。USB接続の キーボードに接続できるUSB機器は「ローパワーデバイス」のものに限 られます。

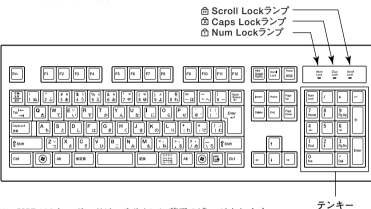
### メモ ハイパワーデバイス、ローパワーデバイス

ハイパワーデバイス:接続先に500mA以下の電源を要求するUSB機器 ローパワーデバイス:接続先に100mA以下の電源を要求するUSB機器

- ・ USBの仕様では、USB機器は最大5段まで縦列接続が可能ですが、実際 のシステム運用上では2段までの縦列接続で使用してください。
- ・ USBキーボードのコネクタにUSB2.0機器を接続すると、USB転送速 度が最大12Mbpsに制限されます。

#### ○PS/2 109キーボード、USB109キーボード

キーボード上には、文字を入力するキーの他に、ソフトウェアの操作に使う特殊なキーがあります。これらのキーの機能は使用するソフトウェアによって異なります。



※: USB109キーボードは、デザインに若干の違いがあります。

Esc :エスケープキー

F1 ~F12 : ファンクションキー

Print Screen :プリントスクリーンキー

Scroll :スクロールロックキー

Pause :ポーズ/ブレークキー

| 選 : 半角/全角/漢字キー

「Tab ー: タブキー

「capsLock :キャップスロック/英数キー

↑Shift :シフトキー

|ctrl |:コントロールキー

■ :Windowsキー

| アプリケーションキー

Alt:オルトキー

#変換:無変換キー

: スペースキー

変換:変換キー

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:カタカナひらがな/ローマ字キー

Enter :エンターキー

Back Space :バックスペースキー

insert :インサートキー

Delete :デリートキー

Home :ホームキー

End :エンドキー

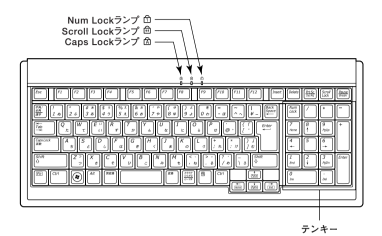
Page :ページアップキー

Page Cown :ページダウンキー

- - - : カーソル移動キー

Num にこューメリックロックキー

#### ◎テンキー付きPS/2小型キーボード



:エスケープキー Esc

~[F12]:ファンクションキー F1

Print Screen Sys Ra :プリントスクリーンキー

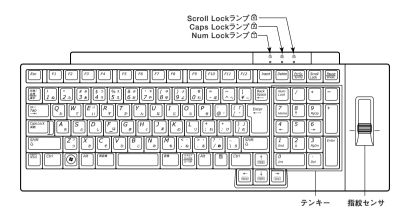
Scroll Lock :スクロールロックキー

Alt :オルトキー

## :スペースキー

:変換キー 変換

#### ◎指紋センサ機能付きUSB小型キーボード



:スペースキー :エスケープキー Esc [F12]:ファンクションキー :変換キー

F1

Print Screen Sys Rq :プリントスクリーンキー :カタカナひらがな/ローマ字キー

Enter Scroll Lock :エンターキー :スクロールロックキー

Pause :ポーズ/ブレークキー :バックスペースキー Break

: 半角/全角/漢字キー Insert ・インサートキー

Tab : タブキー : デリートキー

Caps Lock 英数 : キャップスロック/英数キー :ホームキー

→ End :シフトキー :エンドキー ∂

† PgUp :コントロールキー :ページアップキー Ctrl

↓ PgOn : Windows +-:ページダウンキー

← :カーソル移動キー 暠 :アプリケーションキー

Num Lock :オルトキー :ニューメリックロックキー Alt

:無変換キー Fn :エフエヌキー 無変換

#### 参照 〉 指紋センサのご利用方法→『指紋センサ(ライン型) ユーザーズガイド』

## キーの使い方

#### ◎日本語入力のオン/オフ

日本語入力のオン/オフを切り替えるには【半角/全角】または【Caps Lock】を押します。

MS-IMEで入力を行う際の操作方法について、詳しくは、MS-IMEのヘル プをご覧ください。

## ・ MS-IMEのヘルプ

MS-IMEの言語バーの「ツール |→「ヘルプ |→「目次とキーワード |をク リック

## ◎ホットキー機能(【Fn】の使い方)

テンキー付きPS/2小型キーボード、指紋センサ機能付きUSB小型キー ボードをお使いの場合、【Fn】と他のキーを組み合わせて異なるキーの機 能を実行することができます。これをホットキー機能といいます。

キー操作	機能	説 明
【Fn】+【↑】	Page Up	【PgUp】の役割
【Fn】+【↓】	Page Dn	【PgDn】の役割
【Fn】+【←】	Home】の役割	
【Fn】+【→】	End	【End】の役割

## キーボードの設定

Windowsでキーボードをより使いやすく設定することができます。設定 について詳しくは、Windowsのヘルプをご覧ください。

# マウス

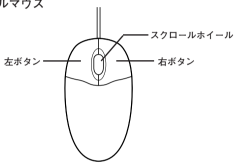
本機に添付されているマウスの使い方について説明しています。

参照 / マウス→Windowsのヘルプ

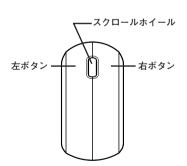
## マウスについて

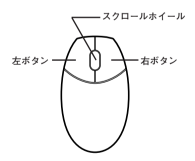
本機に添付されるマウスは、次のいずれかのマウスです。

◆PS/2ボールマウス



- ◆光センサーPS/2マウス
- ◆光センサーUSBマウス





## \_🗙 チェック!\_

光センサーUSBマウス、PS/2光センサーマウスは、マウス底面からの赤い光によって映し出される陰影を、センサーで検知することでマウスの動きを判断しています。そのため、次のようなものの上で使用した場合、操作したとおりにマウスポインタが動かないなど、正常に動作しないことがあります。

- 鏡など反射しやすいもの
- ・ ビニールやガラスなど、透明、半透明のもの
- 光沢のあるマウスパッドや机
- 雑誌や新聞の写真など網点の印刷物、同じパターンが連続している もの
- ・ 濃淡のはっきりした縞模様や柄のもの

#### ◎スクロールホイールの使い方

スクロールホイールを上方向に回転させたり、下方向へ回転させることで上下にスクロールします。

また、スクロールホイールをクリックしたり、押し続けたときにスクロールアイコンが表示されます。その場合は、三角マークの方向にマウスを動かすと画面を上下にスクロールさせることができます。スクロールホイールを再度クリックしたり、指を離すとスクロールアイコンが消えます。

## 

スクロールホイールはアプリケーションによっては使用できない場合があります。



本機に接続できるディスプレイの種類と、表示できる解像度と表示色に ついて説明しています。

## 使用上の注意

- ・ リフレッシュレート(垂直走査周波数)の設定値はセットアップが完了し たときに、本体とディスプレイの組み合わせでもっとも適した値に自動 的に設定されます。通常で使用になるときは設定を変更しないでくださ い。機種によってはリフレッシュレート(垂直走査周波数)の設定を「画面 の設定 |で変更できる場合がありますが、ディスプレイがサポートしてい ないリフレッシュレートを設定すると画面が乱れることがあります。
- ・ 本機のメモリ容量が1GB未満の場合、特定のスクリーンセーバーを起 動中に、画面が一瞬だけ単一の色で塗りつぶされることがあります。

## 表示できる解像度と表示色

本機のグラフィック機能で表示できる解像度と表示色は、本体の液晶 ディスプレイに表示する場合と、別売のディスプレイに表示する場合で 異なります。詳しくは、次の表をご覧ください。

## ■本体の液晶ディスプレイの場合

解像度 [ドット]	表示色	水平走査 周波数 [kHz]	垂直走査 周波数 [Hz]	本体の 液晶 ディスプレイ
	05 500 5	37.9	60	0
800×600	65,536色	46.9	75	×
	1,677万色	53.7	85	×
1,024×768		48.4	60	0
	65,536色	60	75	×
	1,677万色	68.7	85	×
1,280×1,024		64	60	0
	65,536色	80	75	×
	1,677万色	91.1	85	×

## ■別売の外部ディスプレイを使う場合

解像度 [ドット]	表示色	水平走査 周波数 [kHz]	垂直走査 周波数 [Hz]	アナログ 接続
	65,536色	37.9	60	0*
800×600		46.9	75	0*
	1,677万色	53.7	85	0*
	05.500.5	48.4	60	0*
1,024×768	65,536色	60	75	0*
	1,677万色	68.7	85	0*
	05 5004	64	60	0*
1,280×1,024	65,536色	80	75	0*
	1,677万色	91.1	85	0*
	65,536色	48.4	60	0*
1,440×900		60	75	0*
	1,677万色	68.7	85	0*
	05 5004	75	60	0*
1,600×1,200	65,536色	93.8	75	0*
	1,677万巴	106.3	85	0*
	65,536色	65.3	65.3	0*
1,680×1,050	1.677万色	65.3	65.3	0*
	1,077万巴	65.3	65.3	0*

※: グラフィックアクセラレータのサポートするモード(解像度/表示色/垂直走査周波 数)です。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。 また、液晶ディスプレイでは、サポートする最大解像度よりも小さく設定した場合 は拡大表示となることがあります。

拡大表示では、文字の線や太さが不均一になったり、ぼやけた感じになることがあ ります。

#### メモ

- ・ 外部ディスプレイにのみ表示した場合、表示するディスプレイを切り 替える方法については、「表示するディスプレイの切り替え」(n.55)を ご覧ください。
- ・ 実際に表示できるモードについて詳しくは、お使いのディスプレイに 添付のマニュアルをご覧ください。

## 別売のディスプレイを使う

本機の外部ディスプレイコネクタに、別売の外部ディスプレイを接続す る場合、次の手順で接続してください。

- 1 本機を使用中の場合は、本機の電源を切る
- ディスプレイ用ケーブルを本機のアナログRGBコネクタ(回) に差し込んで、ネジを回して固定する

参照 / アナログRGBコネクタの位置について→「各部の名称」の「本体背面 (p.21)

3 別売のディスプレイの電源コードを、電源コネクタに差し込む 詳しくは別売のディスプレイのマニュアルをご覧ください。

以上で別売のディスプレイの接続は完了です。

## 表示するディスプレイの切り替え

外部ディスプレイを接続した場合、コントロールパネルを使用して画面 の出力先を切り替えることができます。

## チェック!! \_

動画再生ソフトウェアの起動中は、画面の切り替えを行わないでください。画面の切り替えを行った場合は、動画再生ソフトウェアを再起動してください。

- 1 「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック
- **2** 「その他のオプション」をクリックし、「Intel(R) GMA Driver」をクリック
- **3** 「ディスプレイデバイス」の「動作モード」で「シングルディスプレイ | を選択する
- 4 「ディスプレイの選択」で「PCモニタ」、「LCD Panel」のどちらかを選択する

アナログRGBコネクタに接続したディスプレイで表示するときは「PCモニタ」をクリックして選択します。

本体の液晶ディスプレイで表示するときは「LCD Panel」を選択します。

- **5** 「OK」ボタンをクリック 設定の保存を確認するメッセージが表示されます。
- **6** 「OK」ボタンをクリック

以上で画面の出力先の切り替えは完了です。



DVD-Videoディスクの再生は「プライマリ」に設定されているデバイスでのみ表示可能となります。

## クローンモード機能を使う

本機は、外部ディスプレイを接続したときに、本体の液晶ディスプレイと 外部ディスプレイに、同時に同じ画面を表示できるクローンモード機能 があります。液晶ディスプレイと外部ディスプレイに同時に同じ画面を 表示できるので、プレゼンテーションをするときなどに便利です。

## € チェック!\_

画面の解像度によっては、クローン表示にならない場合があります。

クローンモードを利用するには、画面を表示するディスプレイのオン/ オフ、プライマリ/セカンダリを次の手順で設定します。

- 1 「スタート |ボタン→「コントロール パネル |をクリック
- 2 「その他のオプション |をクリックし、「Intel(R) GMA Driver をクリック
- 3 「ディスプレイデバイス |の「動作モード |で「Intel(R) デュア ル・ディスプレイ・クローン |を選択する
- 1 「ディスプレイの選択 |の「プライマリデバイス」で、一覧から 使用するディスプレイを選択する

一覧には「PCモニタ |と「LCD Panel |が表示されます。

アナログRGBコネクタに接続したディスプレイをプライマリデバ イスにするときは「PCモニタ」をクリックして選択します。

本体の液晶ディスプレイをプライマリデバイスにするときは 「LCD Panel を選択します。

「プライマリデバイス |のディスプレイを選択すると、「セカンダリ デバイス |にはもう一方のディスプレイが自動的に選択表示され ます。

- 5 「OK ボタンをクリック 設定の保存を確認するメッセージが表示されます。
- 6 「OK ボタンをクリック

設定が有効になり、クローンモード機能が使用できます。

## <u>デュアル</u>ディスプレイ機能を使う

デュアルディスプレイ(Dual Display)機能とは、外部ディスプレイを接続時に、本体の液晶ディスプレイと外部ディスプレイを使用して1つの画面として表示できる機能です。液晶ディスプレイと外部ディスプレイを続き画面として利用できるので、表示できる範囲が広くなります。

### メモ

デュアルディスプレイ機能は、同じ画面を2つのディスプレイに表示する 機能とは異なります。

#### ◎デュアルディスプレイ機能利用上のご注意

- ・本機のデュアルディスプレイ機能は、次の外部ディスプレイとの組み 合わせでご利用になることができます。一覧にないディスプレイの組 み合わせの場合は、デュアルディスプレイ表示にならないことがあり ます。
  - 15型液晶ディスプレイ:LCD52VM-V
  - 17型液晶ディスプレイ(デジタル/アナログ共用): LCD73VXM-V
  - 19型液晶ディスプレイ(デジタル/アナログ共用): LCD93VXM-V
  - 19型ワイド高精細TFTディスプレイ(デジタル/アナログ共用): LCD194WXM-V
  - 22型ワイドTFTディスプレイ(デジタル/アナログ共用): LCD-EA221WMe-C
- ・ 画面の解像度によっては、デュアルディスプレイ表示にならない場合 があります。

## ◎デュアルディスプレイ機能の使い方

画面を表示するディスプレイのオン/オフ、プライマリ/セカンダリを次の手順で設定します。

- 1 「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック
- **2** 「その他のオプション」をクリックし、「Intel(R) GMA Driver」をクリック

- 3 「ディスプレイデバイス |の「動作モード |で「拡張デスクトップ | を選択する
- 4 「ディスプレイの選択 |の「プライマリデバイス |で、一覧から使 用するディスプレイを選択する

一覧には「PCモニタ |と「LCD Panel |が表示されます。

アナログRGBコネクタに接続したディスプレイをプライマリデバ イスにするときは「PCモニタ」をクリックして選択します。

本体の液晶ディスプレイをプライマリデバイスにするときは 「LCD Panel を選択します。

「プライマリデバイス |のディスプレイを選択すると、「セカンダリ デバイス |にはもう一方のディスプレイが自動的に選択表示され ます。

- 5 「OK ボタンをクリック 設定の保存を確認するメッセージが表示されます。
- 6 「OK ボタンをクリック

設定が有効になり、デュアルディスプレイ機能が使用できます。

## ◎デュアルディスプレイ機能の解除

デュアルディスプレイ機能を解除する場合は、次の手順で行います。

- 「デュアルディスプレイ機能を使う |の手順1~2(p.57)を行う
- 2 「ディスプレイデバイス |の「動作モード |で「シングルディスプレ イを選択する
- 3 「ディスプレイの選択 |で「LCD Panel |を選択する
- 4 「OK ボタンをクリック 設定の保存を確認するメッセージが表示されます。
- **5** 「OK |ボタンをクリック

以上でデュアルディスプレイ機能が解除されます。

## ピボット機能

ピボット機能は、ディスプレイを右方向に90度回転させても、正しく上下 を表示させることができる機能です。

ディスプレイを90度回転させることで縦長の画面で表示できるようになるため、ブラウザやワープロソフトなどで縦長の表示が向いているデータを縦長の状態にして閲覧したいときに便利です。

## € チェック!\_

- ・ ピボット機能は、22型ワイド液晶ディスプレイ(LCD-EA221WMe-C)を外部ディスプレイとして接続したときに使用できます。
- 1,680×1,050ドット、32ビット色の解像度、表示色に設定時のみ機能を使用できます。

### ◎ピボット機能ご利用時のご注意

- ・ 次のようなときは、ピボット機能は使用できません。また、縦画面表示 中に次の機能を使用することもできません。
  - 外部ディスプレイを1,680×1,050ドット、32ビット色以外の解像 度、表示色に設定を変更したとき
  - 動画再生(TV、ブルーレイディスク、DVDなど) アプリケーションの関連付けから動画再生ソフトウェアが自動 的に起動する場合もありますので、動画再生のディスクもセット しないでください。
  - 3Dアクセラレーション機能
  - コマンドプロンプト
  - ソフトウェアのインストールおよびアンインストール
  - ピボット機能使用時には拡大マウスポインタ、アニメーションマウスポインタは使用できません。

#### ◎ピボット機能を使う

## グチェック!

ピボット機能をご利用になる前に、「別売のディスプレイを使う | (p.54) を参照して、本機に22型ワイド液晶ディスプレイ(LCD-EA221WMe-C)を接続してください。

その後、「デュアルディスプレイ機能を使う」(p.57)を参照して、「プライ マリデバイス に「LCD Panel |を設定してください。

- 1 「スタート |ボタン→「コントロール パネル |をクリック
- 「その他のオプション |→[Intel(R) GMA Driver |をクリック
- 3 「ディスプレイ設定 |をクリック
- 1 「PCモニタ |→「画面の解像度 |の一覧で「1680×1050 |を選択 する
- 5 「回転させる | にチェックが入っていることを確認して、「90 | の 『『を選択し、「OK |ボタンをクリック

ディスプレイの表示が切り替わり、表示についての確認画面が表示され ます。

ディスプレイを回転させるまではマウスとマウスポインタの移動方向が 異なるので注意してください。

## € チェック!\_\_\_\_

ピボット機能を終了する場合は、「0」の を選択してください。

#### 6 【Enter】を押す



15秒以内に【Enter】を押さないと元の表示に戻ります。その場合は手順 2からやり直してください。

## ディスプレイを回転させる

以上で作業は完了です。

## ディスプレイの省電力機能

本機は、VESA(Video Electronics Standards Association)で定義されているディスプレイの省電力モード(DPMS: Display Power Management Signaling)に対応しています。

工場出荷時の設定は、マウスやキーボードからの入力がない状態が続くと、約10分でディスプレイの電源を切るように設定されています。

#### 参照 〉 ディスプレイの省電力機能→Windowsのヘルプ

## **ジチェック**!

「電源オプション」の「ディスプレイの電源を切る」時間の設定と「個人設定」の「スクリーンセーバー」タブの「スクリーンセーバー」の「待ち時間」に同じ時間を設定しないでください。

### メモ

本機は、省エネルギーのため工場出荷時にスリープ状態になるように設定してあります。

## ◎LCD-EA221WMe-Cをお使いの場合

LCD-EA221WMe-Cをお使いの方は、次の点にご注意ください。

- ・ECOモード設定ツールで設定した輝度は、ディスプレイ本体の「ECO MODE」で設定した輝度の最大値の割合(%)になります。例えば、ディスプレイ本体の「ECOMODE」を1(50%)、ECOモード設定ツールで4(40%)に設定した場合、実際の輝度は20%になります。
- ・ディスプレイ本体の「ECO MODE」変更または輝度調整を行った場合、ECOモード設定ツールの輝度設定画面に反映されません。 再度ECOモード設定ツールで輝度調整を行った後に反映されます。

# ハードディスク

本機のハードディスクの使用上の注意などについて説明しています。

## 使用上の注意

ハードディスクは、非常に精密に作られていますので、次の点に注意して ください。

- ・ハードディスクのデータを破損させる外的な要因には次のようなもの があります。
  - 過度な振動
  - 高熱
  - 落雷
- ・ データの読み書き中(アクセスランプの点灯中)には、少しの衝撃が故 障の原因になる場合があります。
- ・ハードディスクが故障すると、記録されているデータが使用できなく なる場合があります。特に、自分で作成したデータは再セットアップし ても元には戻りません。重要なデータはCD-Rなどのハードディスク以 外の媒体に、定期的にバックアップを取ることをおすすめします。
- ・ 本機のハードディスクには、「ディスクの管理 | でドライブ番号が割り 当てられていない領域が表示されている場合があります。この領域は 再セットアップ時に必要になる「再セットアップ領域」やAlways アッ プデートエージェントを起動させるための領域ですので、「ディスクの 管理 | から削除などの操作を行わないでください。

- 参照〉・ディスクの管理→Windowsのヘルプ
  - 「再セットアップ領域」の削除→『活用ガイド 再セットアップ編』の 「PART2 付録 |
  - ・ Always アップデートエージェントの削除→「アプリケーションCD-ROM の ALWAYSUA フォルダの Readme.pdf

#### ◎ハードディスクのデータを保護する

#### ◆SMART機能

本機に標準装備されているハードディスクは、S.M.A.R.T. (Self Monitoring, Analysis and Reporting Technology) に対応しているため、ハードディスクの異常を監視し、ハードディスクの故障が予見された場合は警告を送出します。

参照 「PART4 システム設定」の「BIOSセットアップユーティリティについて」 (p.132)

## **♦**FlyFolder



FlyFolderは、工場出荷時にはインストールされていません。

FlyFolderを使用することで、データファイルをオンラインストレージやファイルサーバ、外部記憶媒体などに自動的にバックアップすることができます。

参照 / 「セキュリティ機能/マネジメント機能」の「セキュリティ機能」(p.96)

## ハードディスクのメンテナンス

本機には、ハードディスクの障害を検出したり、アクセス速度を保つためのメンテナンスソフトが組み込まれています。

ハードディスクに障害や断片化があった場合、可能な範囲で修復することができます。

参照 〉 ハードディスクのメンテナンスについて→

『活用ガイド ソフトウェア編』の「メンテナンスと管理」の「ハードディスクのメンテナンス」の「その他のメンテナンス」



本機のフロッピーディスクドライブの使用上の注意や使い方などについ て説明しています。FDDモデルをお使いの場合のみご覧ください。

## 使用上の注意

- ・ フォーマットしていないフロッピーディスクをマイコンピュータなど で選択すると、フロッピーディスクドライブのアクセスランプが点灯 し続けたり、フォーマットしようとするとフォーマット開始までの時 間が長くかかる場合があります。これは、フロッピーディスクの種類を 判別しているためなので、処理が開始されるまでしばらくお待ちくだ さい。
- ・ フロッピーディスクの書き込み、または読み取り中は、アクセスランプ が点灯します。アクセスランプ点灯中は、絶対にフロッピーディスクを 取り出さないでください。ドライブが故障したり、データに不具合が発 生したりする場合があります。
- フロッピーディスクに飲み物などをこぼした場合は使用しないでく ださい。
- フロッピーディスクは、使用するときにだけフロッピーディスクドラ イブに入れてください。フロッピーディスクを長期間フロッピーディ スクドライブに入れたままで使用すると、ほこりがたまり、読み書きエ ラーが発生する場合があります。
- ・同じフロッピーディスクを連続して使用しないでください。連続使用 によりフロッピーディスクに劣化が生じ、読み書きエラーが発生する 場合があります。

## ◎フロッピーディスクドライブを制限する

BIOSセットアップユーティリティのI/O制限で、フロッピーディスクド ライブの有効/無効を設定できます。

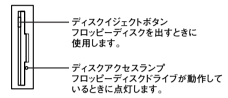
また、添付のDeviceProtectorでも、フロッピーディスクドライブの書き 込みを制限することができます。

参照 〉 「セキュリティ機能/マネジメント機能」の「セキュリティ機能 |(p.96)

### 各部の名称と役割

## \_��チェック!\_

ディスクアクセスランプ点灯中は電源スイッチやディスクイジェクト ボタンを押さないでください。故障の原因になります。



## 使用できるフロッピーディスクの種類

フロッピーディスクには2DD、2HDの2種類の媒体があります。本機で読み書き、またはフォーマットできるフロッピーディスクは次のとおりです。

フロッピーディ スクの種類	容量	Windows Vista	
ハノの性族		読み書き	フォーマット
200	640KB	×	×
200	720KB	0	×
2HD	1.2MB*	0	×
	1.44MB	0	0

※:1.2MBの媒体を利用する場合、3モード対応フロッピーディスクドライバのセットアップが必要です。セットアップ方法については、「アプリケーションCD-ROM」の「DRV」フォルダにある「README」をご覧ください。

## 参照 フロッピーディスクのフォーマット→Windowsのヘルプ

## メモ

- ・ 未使用のフロッピーディスクをフォーマットするには多少時間がかかります。
- ・ 1.2MBは、1.2MB(512バイト/セクタ)と1.25MB(1,024バイト/セクタ)の2種類があります。1.25MB(1,024バイト/セクタ)は、PC-9800シリーズでサポートしているモードです。

## フロッピーディスクの内容の保護

フロッピーディスクは保存したデータを誤って消してしまわないように するために、ライトプロテクト(書き込み禁止)ができるようになってい ます。ライトプロテクトされているフロッピーディスクは、データの読み 出しはできますが、フォーマットやデータの書き込みはできません。重要 なデータの入っているフロッピーディスクは、ライトプロテクトしてお くことをおすすめします。ライトプロテクトノッチを、図のように穴の開 く方にスライドさせると、書き込み禁止になります。



# DVD/CDドライブ

本機のDVD/CDドライブの使用上の注意や使い方などについて説明しています。

## 使用上の注意

- ・ DVD/CDドライブ内のレンズには触れないでください。指紋などの汚れによって、データが正しく読み取れなくなるおそれがあります。
- アクセスランプの点灯中は、ディスクを絶対に取り出さないでください。本機の故障の原因となります。
- ・ ディスクの信号面(文字などが印刷されていない面)に傷を付けないように注意してください。
- ・ 本機で、次のような規格外や異なったサイズのディスクは使用できません。無理に使用した場合、再生や作成ができないだけでなく、破損の原因になる場合があります。
  - AVCHD形式のDVD、AVCREC形式のDVD
  - 名刺型、星型などの円形ではない、異形ディスク
  - 厚さが薄いDVD
  - 規格外に容量の大きな書き込み媒体

また、特殊な形状のディスクや、ラベルがはってあるなど、重心バランスの悪いディスクを使用すると、ディスク使用時に異音や振動が発生する場合があります。このようなディスクは故障の原因になるため、使用しないでください。

- ・ DVD/CDドライブにディスクをセットすると、「自動再生」画面が表示 される場合があります。その場合は、実行したい操作を選んでくださ い。どの操作を選べばよいかわからない場合は、ウィンドウの右上の ※ をクリックしてください。
- ・ 市販の12センチディスクへの変換アダプタを使用すると、DVD/CDドライブやディスクを破損することがありますので、使用しないでください。
- ・ DVDやCDに飲み物などをこぼした場合、そのDVDやCDは使用しないでください。

#### ◎ DVD/CDドライブを制限する

本機では、BIOSセットアップユーティリティのI/O制限でDVD/CDドラ イブの有効/無効を設定して、使用を制限することができます。 また、添付のDeviceProtectorでも、DVD/CDドライブの有効/無効、お よび書き込みを制限することができます。

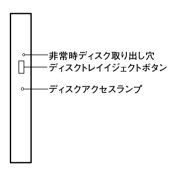
参照 / 「セキュリティ機能/マネジメント機能」の「セキュリティ機能 |(p.96)

## 各部の名称と役割

#### メモ

ディスクトレイイジェクトボタンやディスクアクセスランプ、非常時 ディスク取り出し穴の位置や形状は、モデルによってイラストと多少異 なる場合があります。

ディスクアクセスランプ点灯中は雷源スイッチやディスクトレイイ ジェクトボタンを押さないでください。故障の原因になります。



- ・ 非常時ディスク取り出し穴 DVD/CDドライブのイジェクトボタンを押してもディスクトレイが 出てこなくなった場合に使用します。
- ・ ディスクトレイイジェクトボタン トレイを出し入れするときに使用します。
- ・ ディスクアクセスランプ DVD/CDドライブが動作しているときに点灯します。

## 使用できるディスク

お使いのモデルにより、内蔵のDVD/CDドライブで使用できるディスクは異なります。それぞれのモデルのDVD/CDドライブで使用できるディスクについては、『はじめにお読みください』の「10 付録 機能一覧」をご覧ください。

## メモ ディスクの規格

DVD、CDの規格には次のようなものがあります。

規格	概要
CD-ROM	パソコンで見るためのデータが入っているCDです。
CD-R CD-RW	データを書き込むことができるCDです。CD-RWはデータを 繰り返し書き替えることができます。CD-Rでは書き込んだデータの書き替えや、削除はできません。
ビデオCD	MPEG1という圧縮方式で記録された動画用のCDです。
フォトCD	写真を最大100枚まで記録できる追記型のCDです。
音楽CD	一般の音楽CDのことです。音楽CDの一種で、音楽CDにパソコンで見ることができる文字や画像が記録されている「CD Extra」があります。
DVD-ROM	パソコンで見るためのデータが入っているDVDです。CD-ROMの約7倍(片面一層の場合)のデータ容量があります。
DVD-Video	MPEG2という圧縮方式で記録された動画用のDVDです。
DVD-R DVD+R	データを書き込むことができるDVDです。書き込んだデータの書き替えや、削除はできません。
DVD-RW DVD+RW	データを繰り返し書き替えたり、追記できるDVDのことです。
DVD-R DL	片面二層のDVD-Rです。片面一層のDVD-Rの約2倍のデータ容量があります。
DVD+R DL	片面二層のDVD+Rです。片面一層のDVD+Rの約2倍のデータ容量があります。
DVD-RAM	データを繰り返し書き替えたり、追記できるDVDのことです。カートリッジに入ったディスクや、両面に記録できるディスクもあります。 両面タイプのディスクでは、約9.4GBのデータを記録できます。

#### ◎ DVD-R、DVD-RAM利用時の注意

- ・ DVD-R、DVD-RAMには録画用(for Video)とデータ用(for Data)とがあ りますので、ご購入の際にはご注意ください。
- ・ DVD-RAMには、カートリッジなしのディスクと、TYPE1(ディスク取 り出し不可)、TYPE2(ディスク取り出し可能)、TYPE4(ディスク取り 出し可能)の4種類があります。本機のDVD/CDドライブでは、カート リッジなし、またはカートリッジからディスクを取り出せるタイプ (TYPE2、TYPE4)のみご利用になることができます。ご購入の際には、 ご注意ください。
- ・ 片面2.6GBのDVD-RAMおよび、両面5.2GBのDVD-RAMは、読み込み のみ可(書き込み、フォーマット不可)。カートリッジから取り出せない タイプのDVD-RAMは使用できません。
- ・ 両面9.4GBのDVD-RAMは面ごとに4.7GBの記録/再生が可能です。 同時に両面への記録/再生はできません。ディスクを取り出して、裏返 して使用してください。

### 読み込みと再生

本機のDVD/CDドライブで、読み込みや再生ができるディスクについて は、『はじめにお読みください』の「10 付録 機能一覧」をご覧ください。 また、本機でDVD-Videoを再生するには、添付の「WinDVD for NEC |を 使用してください。Windows Media Playerでは、DVD-Videoを再生で きません。

## ₹ チェック!\_

- WinDVD for NECは工場出荷時にはインストールされていません。
- WinDVD for NECで、DVDディスクやビデオCDを再生する場合、再生 するディスクの種類によっては、コマ落ちが発生することがあります。
- WinDVD for NECでは音楽CD、およびDVD-Audioは再生できません。
- 参照 / 『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加 一の [WinDVD for NEC |

### ◎ディスク再生時の注意

本機でCDやDVDの読み込みや再生を行うときは、次のことに注意してください。

- ・本機で記録したCDやDVDを他の機器で使用する場合、フォーマット 形式や装置の種類などにより使用できない場合があります。
- ・他の機器で記録したBDやCD、DVDは、ディスク、ドライブ、記録方式 などの状況により、本機では再生および再生性能を保証できない場合 があります。
- ・コピーコントロールCDなどの一部の音楽CDは、現在のCompact Discの規格外の音楽CDです。規格外の音楽CDの再生はできないことがあります。
- ・本機で音楽CDを使用する場合、ディスクレーベル面にCompact Disc の規格準拠を示す心臓マークの入ったディスクを使用してください。
- ・ CD (Compact Disc) 規格外ディスクを使用すると、正常に再生ができなかったり、音質が低下したりすることがあります。
- · CD TEXTのテキストデータ部は、読み出せません。
- ・本機では、リージョンコード(国別地域番号)が「2」または「ALL」に設定されているDVDのみ再生することができます。
- ・本機で再生できるCD、またはDVDのディスクサイズは8センチと12センチです。
- ・「ECOモード機能」で、省電力を優先する電源プランを選択している場合、DVD-Videoディスクや動画の再生品質が低下する可能性があります。そのような場合は、「高性能」などの性能を優先する電源プランを選択してください。
- ・ DVD-Videoを再生する場合、次のことに注意してください。
  - DVD-Videoの再生画面の上に他のウィンドウを重ねると、コマ落ちや音飛びが発生したり、再生画面にゴミが残る場合があります。 DVD-Videoの再生中は、再生画面の上に他のウィンドウを重ねないでください。
  - DVD-Videoの再生時に画面がちらつく場合があります。また、再生する DVD-Videoの種類によっては、コマ落ちが発生する場合があります。

## 書き込みとフォーマット

CD-R/RW with DVD-ROMモデル、またはDVDスーパーマルチモデルで、 DVD/CDディスクへの書き込み、書き替え、およびフォーマットをするに は、「Roxio Creator LIB |が必要です。

参照 / 『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加 |の Roxio Creator LJB

### メモ

DVDやCDへの書き込みおよびフォーマットはWindows Vistaの機能で も行うことができます。選択可能な各フォーマットの説明については Windowsのヘルプをご覧ください。

#### ◎ご注意

- · 書き込みに失敗したDVDやCDは読み込みできなくなります。書き損じ によるディスク、およびディスクに記録されていたデータの補償はでき ませんのでご注意ください。
- ・ データの書き込みを行った後に、データが正しく書き込まれているか 確認してください。
- ・作成したメディアのフォーマット形式や装置の種類などにより、他の DVD/CDドライブでは使用できない場合がありますのでご注意くださ 11
- お客様がオリジナルのCD-ROM、音楽CD、ビデオCD、およびDVD-Videoなどの複製や改変を行う場合、著作権を保有していなかったり、 著作権者から複製・改変の許諾を得ていない場合は、著作権法または利 用許諾条件に違反することがあります。複製などの際は、オリジナルの CD-ROMなどの利用許諾条件や複製などに関する注意事項に従って ください。
- ・ コピーコントロールCDなどの一部の音楽CDは、現在のCompact Discの 規格外の音楽CDです。規格外の音楽CDについては、音楽の再生や音楽CD の作成ができないことがあります。

#### 非常時のディスクの取り出し方

停電やソフトウェアの異常動作などにより、ディスクトレイイジェクトボタンを押してもディスクトレイが出てこない場合は、非常時ディスク取り出し穴に太さ1.3 mm程の針金を押し込むと、トレイを手動で引き出すことができます。針金は太めのペーパークリップなどを引き伸ばして代用できます。

#### ₩ チェック!! -

- ・ 強制的にディスクを取り出す場合は、本体の電源が切れていることを 確認してから行ってください。
- ・ DVD/CDドライブのディスクトレイイジェクトボタンを押しても ディスクトレイが出てこないといった非常時以外は、非常時ディスク 取り出し穴を使用して取り出さないようにしてください。

## サウンド機能

本機の音量の調節や、サウンド機能に関する設定などについて説明して います。

#### 音量の調節

#### ◎音量ミキサを使う

Windowsの「音量ミキサ」で音量を調節することができます。

- 1 画面右下の通知領域の((音量)をクリック
- 2 表示されたウィンドウから「ミキサ |をクリック 「音量ミキサ」が表示されます。
- 3 調節したいデバイスやアプリケーションのスライダで音量を 調節する

参照 / 音量ミキサについて→Windowsのヘルプ

#### ◎ 録音音量の調節

本機で録音音量を調節する場合は次の手順で行ってください。

- マイクなどの録音機器を接続する
- 2 画面右下の通知領域の (Realtek HD オーディオマネー ジャ)をダブルクリック 「Realtek HD オーディオマネージャ | が表示されます。
- 3 使用する録音デバイスのタブをクリック

### グチェック!! \_

録音デバイスが複数ある場合は、使用する録音デバイスのタブをクリッ クし、「デフォルトデバイスの設定 |ボタンをクリックしてください。

- 4 「録音ボリューム」欄の右側のスライダで録音音量を調節する
- **5** 「OK」ボタンをクリック

#### マイクの設定

#### ◎ 「Realtek HD オーディオマネージャ |で設定する

「Realtek HD オーディオマネージャ」でマイクの設定を行うことができます。マイクの設定では、マイクでの録音時のノイズの抑制やエコーの軽減、ビームフォーミング機能の設定などが行えます。マイクの設定は、次の手順で行ってください。

- 1 画面右下の通知領域の (Realtek HD オーディオマネージャ)をダブルクリック「Realtek HD オーディオマネージャ | が表示されます。
- **2** 「マイク」タブをクリック
- **3** 設定する機能にチェックを付ける 設定できる機能には、次のものがあります。

機能	説 明
ノイズ抑制	録音時のノイズ抑制を行います。
音響エコーキャンセル	録音時にスピーカが引き起こすエコー を軽減します。
ビームフォーミング (指向性録音)	ステレオマイク使用時に、マイクを向けていない方向からの雑音を軽減します。

#### 4 設定が完了したら「OK」ボタンをクリック

以上でマイクの設定は完了です。

# LAN(ローカルエリアネットワーク)

本機のLAN機能を使用する際の注意や設定などについて説明しています。

#### LANへの接続

本機には、以下のLAN機能が搭載されています。

	1000BASE-T/100BASE-TX /10BASE-T (ギガビットイーサネット対応)	100BASE-TX /10BASE-T
タイプ <b>MF</b> (液晶一体型)	0	_

◎:標準装備

#### メモ

1000BASE-Tまたは100BASE-TXは、従来のEthernet(10BASE-T)の環 境にも接続できます。従来のネットワーク構成を変更せずに既存のハブ やLANケーブルを変更するだけで、高速化がはかれます。本機は、どちら の環境にも接続することができます。

#### ◎LANの設置

初めてネットワークシステムを設置するためには、配線工事などが必要 ですので、ご購入元または当社指定のサービス窓口にお問い合わせくだ さい。また、本機に接続するケーブル類やハブなどは、弊社製品を使用し てください。他社製品を使用し、システムに異常が発生した場合の責任は 負いかねますので、ご了承ください。

#### ◎接続方法

本機をネットワークに接続するには、別売のLANケーブルが必要です。 10BASE-Tで接続するにはカテゴリ3以上、100BASE-TXで接続するには カテゴリ5以上、1000BASE-Tで接続するにはエンハンスドカテゴリ5以 上のLANケーブルを使用してください。

また、ネットワーク側のコネクタに空きがない場合、ハブやスイッチでコ ネクタを増やす必要があります。

LANケーブルの接続方法については『はじめにお読みください』をご覧く ださい。



- ・ 本機を稼働中のLANに接続するには、システム管理者またはネットワーク管理者の指示に従って、ネットワークの設定とLANケーブルの接続を行ってください。
- ・ 搭載されているネットワークアダプタは、接続先の機器との通信速度 (1,000Mbps/100Mbps/10Mbps)を自動検出して最適な通信モードで接続するオートネゴシエーション機能をサポートしています。 なお、セットアップが完了したときに、オートネゴシエーション機能 は有効に設定されています。接続先の機器がオートネゴシエーション機能をサポートしていない場合は、「ネットワークのプロパティ」で通信モードを接続先の機器の設定にあわせるか、接続先の機器の通信モードを半二重(Half Duplex)に設定してください。

ネットワーク側の接続や設定については、接続するネットワーク側の機器のマニュアルをご覧ください。

#### 運用上の注意

LANに接続して本機を使用するときは、次の点に注意してください。

- ・システム運用中は、LANケーブルを外さないでください。ネットワークが切断されます。ネットワーク接続中にLANケーブルが外れたときは、すぐに接続することで復旧し、使用できる場合もありますが、使用できない場合は、Windowsを再起動してください。
- ・ スリープ状態または休止状態では、ネットワーク機能がいったん停止 しますので、ネットワークでの通信中にはスリープ状態または休止状 態にしないでください。
- ・ ネットワークを使用するアプリケーションを使う場合、使用するアプリケーションによっては、スリープ状態または休止状態から復帰した際にデータが失われることがあります。
  - あらかじめお使いのアプリケーションについて、システム管理者に確認のうえ、スリープ状態または休止状態を使用してください。
- ・ 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tシステムの保守については、 ご購入元または当社指定のサービス窓口にお問い合わせください。

#### ◎ユニバーサル管理アドレスについて

ユニバーサル管理アドレスは、IEEE(米国電気電子技術者協会)で管理さ れているアドレスで、主に他のネットワークに接続するときなどに使用 します。次のコマンドを入力することで、内蔵LANまたは無線LANのユ ニバーサル管理アドレスを確認することができます。

コマンドプロンプトで次のコマンドを入力し、【Enter】を押してください。

#### net config workstation

(アダプタがアクティブな場合、「アクティブなネットワーク(ワークステー ション) という項目の()内に表示されます。)

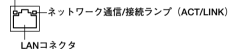
#### ipconfig /all

(アダプタごとに「物理アドレス |として表示されます。)

#### 各部の名称と役割

#### ◎LANコネクタ

#### 诵信速度ランプ



#### ・ 诵信速度ランプ

- ・1.000Mbpsネットワーク接続時はオレンジ色に点灯します。
- ・100Mbpsネットワーク接続時は緑色に点灯します。
- ・10Mbpsネットワーク接続時は点灯しません。

#### ・ ネットワーク通信/接続ランプ(ACT/LINK)

ネットワーク上で読み込みや書き込みが発生すると点滅します。また、 ハブやスイッチから、リンクパルスを受信すると点灯します。ただし、 必ずしも本機の読み込み、書き込みとは限りません。

#### ・LANコネクタ(器)

LANケーブル(エンハンスドカテゴリ5以上の使用を推奨)を接続します。

#### LANの設定

ここでは、LANに接続するために必要なネットワークのセットアップ方 法を簡単に説明します。

#### 参照 / 必要な構成要素の詳細について

- →Windows Vistaのヘルプの中にあるネットワーク関連の項目
- ◎ネットワークソフトウェアのセットアップ

#### \_❤️チェック!\_

- 工場出荷時は、ネットワークプロトコル(TCP/IP)が設定されています。
- ・ 手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、 画面の表示を確認し操作してください。

#### 参照 / 「「ユーザー アカウント制御 |について |(p.6)

- **1** 「スタート |ボタン→「ネットワーク |をクリック
- 2 メニューバーの「ネットワークと共有センター」をクリック
- **3** 「タスク」欄にある「ネットワーク接続の管理」をクリック
- 4 「ローカルエリア接続 |をダブルクリック
- **5** 「ネットワーク | タブで必要な構成要素の設定をする

#### メモ

必要な構成要素がわからない場合は、システム管理者またはネットワーク管理者に相談してください。

#### **6** 「OK」ボタンをクリック

以上でネットワーク接続のセットアップは完了です。 続いて、コンピュータ名などの設定を行います。

#### ◎接続するネットワークとコンピュータ名の設定

接続するネットワークに関する設定と、ネットワークで表示されるコン ピュータ名を設定します。

#### ✍チェック!\_

手順の途中で「ユーザー アカウント制御 |画面が表示された場合は、画面 の表示を確認し操作してください。

#### 参照 / 「「ユーザー アカウント制御 |について | (p.6)

- 1 「スタート |ボタン→「コントロール パネル |をクリック
- 「システムとメンテナンス |をクリックし、「システム |をクリック
- .3 「タスク |欄の「システムの詳細設定 |をクリック
- 4 「コンピュータ名 |タブをクリックし、「変更 |ボタンをクリック
- **5** 「コンピュータ名 |、「ワークグループ |または「ドメイン |に必要 な情報を入力する

#### メモ

入力する情報がわからない場合は、システム管理者またはネットワーク 管理者に相談してください。

- 6 「OK ボタンをクリック 確認のメッセージが表示されます。
- **7** 「OK | ボタンをクリック
- 8 「閉じる ボタンをクリック
- 9 再起動を促すメッセージが表示された場合は、「今すぐ再起動 する ボタンをクリック 本機が再起動します。

以上でLANの設定は完了です。

#### リモートパワーオン機能(Remote Power On機能)の設定

本機のLANによるリモートパワーオン機能は次のとおりです。

- ・電源が切れている状態から電源を入れる
- ・ スリープ状態や休止状態からの復帰

本体およびネットワークアダプタがリモートパワーオンに対応しているパソコンで、リモートパワーオン機能を使うように設定している場合は、本体の電源が切れているときも、ネットワークアダプタの一部は通電されています。

管理者パソコンはWebSAM ClientManagerなどからのリモートパワーオンのコマンド指示により、パワーオンを指示する特殊なパケット (Magic Packet)を離れたところにあるパソコンに送信します。そのパケットを離れたところにあるパソコン(本機)の専用コントローラが受信すると、専用コントローラはパワーオン動作を開始します。これにより離れたところにある管理者パソコンから、LAN接続された本機の電源を入れることができます。リモートパワーオン機能を利用するためには、管理者パソコンにMagic Packetを送信するためのソフトウェア (WebSAM ClientManagerなど)のインストールが必要です。

また、本機のBIOS設定が必要になります。

## ❤ チェック!\_

- ・ 前回のシステム終了(電源を切る、スリープ状態にする、休止状態にする)が正常に行われなかった場合、リモートパワーオンを行うことはできません。一度電源スイッチを押してWindowsを起動させ、再度、正常な方法でシステム終了を行ってください。
- サポートする速度が1,000Mbpsのみのハブではリモートパワーオン 機能は使用できません。10/100/1000M オートネゴシエーション機 能を搭載したハブをご使用ください。

#### ◎ 電源の切れている状態からリモートパワーオン機能を利用するための設定

電源が切れている状態からのリモートパワーオン機能を利用するには、次の設定を行ってください。

本機の電源を入れて「NEC」ロゴの画面が表示されたら【F2】を 数回押す

BIOSセットアップユーティリティが表示されます。

参照〉 BIOSセットアップユーティリティについて→「PART4 システム設定」の 「BIOSセットアップユーティリティについて」(p.132)

- 2 「Advanced メニューにある「Power Management Setup」 メニューの「Resume On LAN |を「Enabled |に設定する
- 3 【F10】を押す 「Save configuration changes and exit setup? と表示されます。
- 1 「Ok |が選択されていることを確認して【Enter】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了し、 本機が起動します。

#### ✍チェック!\_

必要に応じて、起動時のパスワードの設定も行ってください。

#### 参照〉 起動時のパスワードの設定→

「PART4 システム設定 |の「設定項目一覧 |の「「Security |メニュー | (p.145) 以上で設定は完了です。

○ スリープ状態または休止状態からリモートパワーオン機能を利用する ための設定

#### ₹ チェック!! \_

以下の設定を行う場合は、コンピュータの管理者権限(Administrator権 限)を持つユーザーアカウントで本機にログオンしてください。

1 「デバイスマネージャ |を開き、「ネットワークアダプタ |をダブ ルクリック

参照 / 「デバイスマネージャ |の開き方→「デバイスマネージャの開き方 | (p.7)

- 表示されている有線LANアダプタを選択し、ダブルクリック
- 3 「詳細設定 タブをクリック
- 4 「プロパティ |欄の「Wake on 設定 |をクリック
- 5 「値」欄で「Wake on Magic Packet」を選択する

- **6** 「OK」ボタンをクリック
- 7 「デバイスマネージャ」を開き、「ネットワークアダプタ」をダブルクリック

参照 / 「デバイスマネージャ」の開き方→「デバイスマネージャの開き方」(p.7)

- **8** 表示されている有線LANアダプタを選択し、ダブルクリック
- **9** 「電源の管理」タブをクリック
- 10 次の項目にチェックを付ける
  - 「電力の節約のために、コンピュータでこのデバイスの電源をオフにできるようにする
  - 「このデバイスで、コンピュータのスタンバイ状態を解除できるようにする」
  - 「管理ステーションでのみ、コンピュータのスタンバイ状態を解除できるようにする」
- **11** 「OK」ボタンをクリック
- 12 「デバイスマネージャ」を閉じ、本機を再起動する

以上で設定は完了です。

## ネットワークブート機能(PXE搭載)

管理者パソコンと接続し、次の操作を行うことができます。

- ・OSインストール
- ・ BIOSフラッシュ(BIOS ROMの書き替え)
- · BIOS設定変更

#### **グ**チェック!!\_

ネットワークブートを使用するには、別途PXEに準拠した運用管理ソフ トウェアが必要です。

#### メモ

上記の作業を行う際に、ネットワークからの起動が必要になった場合は、 本機起動時に「NEC | ロゴの画面で【F12】を数回押すことでネットワーク ブートが可能になります。

### ✔ チェック!\_

【F12】を押しても、ネットワークブートができないことがあります。この 場合は、【F12】を押す間隔を変えてください。

#### インテル® AMT

インテル® AMTに対応した運用管理ソフトウェアによる高水準の運用管理機能を利用できます。

### チェック!!

- ・ インテル® AMTは、インテルvProプロセッサー・テクノロジー対応モ デルのみ使用できます。
- ・ インテル® AMTを利用する場合、別途、インテル® AMTに対応した運用管理ソフトウェアが必要です。

インテル® AMTを利用するには、BIOSセットアップユーティリティでインテル® AMTを有効に設定し、インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジをセットアップする必要があります。

#### ◎ インテル AMTを有効にする

1 本機の電源を入れて「NEC」ロゴの画面が表示されたら【F2】を 数回押す

BIOSセットアップユーティリティが表示されます。

参照〉 BIOSセットアップユーティリティについて→「PART4 システム設定」の「BIOSセットアップユーティリティについて」(p.132)

- **2** 「Advanced」メニューの「Advanced Chipset Setup」にある「vPro Technology Configuration」メニューの「Intel(R) ME BIOS Extension」を「Enabled」に設定する
- **3** 【F10】を押す 「Save configuration changes and exit setup?」画面が表示されます。
- **4** 「OK」が選択されていることを確認して【Enter】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了し、 本機が起動します。

以上でインテル® AMTが有効になりました。 次に「インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジのセットアップ」 に進んでください。

#### ○ インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジのセットアップ

#### グチェック!! \_

インテル® AMTを利用する場合のみ、インテル® アクティブ・マネジメ ント・テクノロジをセットアップしてください。

- 1 「スタート |ボタン→「すべてのプログラム |→「アクセサリ |→ 「ファイル名を指定して実行 |をクリック
- 2 「C:\text{PRV\text{\text{Y}SOL\text{\text{\text{d}otnetfx35.exe}} | と入力して\text{\text{\text{O}K} | ボタンを クリック これ以降の操作は画面の指示に従ってください。
- 3 セットアップが終了したら、Windowsを再起動させる

#### € チェック!\_\_\_\_\_

「Microsoft .NET Framework 3.5 SP1」のインストール終了後に Windows Updateを行い、この製品用の最新のService Pack、および セキュリティ更新プログラムの適用を強くおすすめします。

- 4 「スタート |ボタン→「すべてのプログラム |→「アクセサリ |→ 「ファイル名を指定して実行 |をクリック
- 5 「C:\U00e4DRV\U00e4SOL\U00e4SETUP.EXE |と入力して\U00e7OK |ボタンをク リック これ以降の操作は画面の指示に従ってください。

### 6 セットアップが終了したら、Windowsを再起動させる

以上でインテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジのセットアップ は終了です。

#### チェック!! \_

- ・ インテル® AMTの詳細な設定方法は、運用管理ソフトウェアの提供 元にお問い合わせください。
- インテル®アクティブ・マネジメント・テクノロジをセットアップすると、Windows起動時にポップアップが表示されることがあります。このポップアップを表示させないためには下記の手順を行ってください。
  - 1 通知領域にある「インテル(R) Management and Security Status」アイコンを右クリックし、表示されたメニュー内の「開く」をクリック
  - 2 「Intel Management and Security status は次回Windows\* にログオンしたときに使用できる のチェックを外す
  - 3 「閉じる |ボタンをクリック

参照〉「PART4 システム設定」の「ME BIOS Extensionの設定項目一覧」(p.159)

## 無線LAN機能

本機の無線LAN機能の概要について説明しています。無線LANモデルを お使いの場合のみご覧ください。

#### 無線LAN使用上の注意

- ・通信凍度・通信距離は、無線LAN対応機器や電波環境・障害物・設置環境 などの周囲条件によって異なります。
- ・ 電波の性質上、通信距離が離れるに従って通信速度が低下する傾向が あります。より快適にお使いいただくために、無線LAN対応機器同士は 近い距離で使用することをおすすめします。
- ・ ネットワークへの接続には、別売の無線LANアクセスポイント(以下ア クセスポイント)などが必要です。
- ・医療機関側が本製品の使用を禁止した区域では、本製品の電源を切る か無線LAN機能をオフにしてください。また、医療機関側が本製品の使 用を認めた区域でも、近くで医療機器が使用されている場合には、本製 品の電源を切るか無線LAN機能をオフにしてください。
- ・ ネットワークとの通信中は、本機を休止状態やスリープ状態にしない でください。

#### 無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソ コン等と無線アクセスポイント間で情報のやりとりを行うため、電波の 届く範囲であれば自由にLAN接続が可能であるという利点があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁など)を越えてすべての 場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、次のよ うな問題が発生する可能性があります。

#### ●通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、

IDやパスワードまたはクレジットカード番号などの個人情報 メールの内容

などの通信内容を盗み見られる可能性があります。

#### ●不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、 個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)

特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし) 傍受した通信内容を書き替えて発信する(改ざん)

コンピュータウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破壊) などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線LANカードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無線LAN製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。

セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を十分理解したう えで、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行 い、製品を使用することをおすすめします。

セキュリティ対策を施さず、あるいは無線LANの仕様上やむを得ない事情によりセキュリティの問題が発生してしまった場合、弊社は、これによって生じた損害に対する責任を負いかねます。

#### 本機で設定できるセキュリティ

- 次のセキュリティについての設定をする場合、使用するアクセスポイ ントなどもこれらの設定に対応している必要があります。
- これらの設定は危険性をより低くするための手段であり、安全性を 100%保証するものではありません。

#### ◎ 盗聴(傍受)を防ぐ

WEP機能を使用して暗号キーを設定すると、同じ暗号キーを使用してい る通信機器間の無線LANの通信のデータを暗号化できます。

ただし、暗号キーを設定していても、暗号キー自体を第三者に知られた り、暗号解読技術によって暗号を解読されたりする可能性があるため、設 定した暗号キーは定期的に変更することをおすすめします。

#### ◎不正アクセスを防ぐ

- ・ アクセスポイントと通信機器の両方に任意のSSID(ネットワーク名) を設定することで、同じSSIDを設定していない通信機器からの接続を 回避できます。ただし、SSIDを自動的に検出する機能を持った機器を 使用されると、SSIDを知られてしまいます。これを回避するには、アク セスポイント側でSSIDを通知しないようにSSIDを隠蔽する設定にす る必要があります。
- 接続するパソコンなどのMACアドレス(ネットワークカードが持って いる固有の番号)をアクセスポイントに登録することで、登録した機器 以外はアクセスポイントに接続できなくなります(MACアドレスフィ ルタリング)。

#### ○より高度なセキュリティ設定を行う

Wi-Fi Allianceが提唱するWPA(Wi-Fi Protected Access)機能やWPA2 機能を利用します。IEEE802.1X/EAP(Extensible Authentication Protocol) 規格によるユーザー認証、従来のWEP機能に比べて大幅に暗 号解読が困難とされる暗号方式TKIP(Temporal Key Integrity Protocol) やAES (Advanced Encryption Standard) を使用することで、 より高度なセキュリティ設定を行うことができます。



WPAやWPA2による暗号化を使用するには、接続する相手の機器も同じ セキュリティ機能に対応している必要があります。

#### 無線LAN製品との接続

本製品と接続できる無線LAN製品には、無線LAN内蔵PC、無線LANアクセスポイント、無線LAN周辺機器などがあります。

無線LAN機器同士の接続互換性については、業界団体Wi-Fi Allianceによる「Wi-Fi®」認定を取得している同じ規格の製品を購入されることをおすすめいたします。

#### 無線LANの設定

『Mate/Mate J 電子マニュアル』の「無線LAN機能」の「「無線LAN (IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11a/b/g)」について」をご覧になり、設定を行ってください。

## USBコネクタ

USB対応機器は、一般の周辺機器と異なり、本機の電源を入れた状態のま ま、接続したり取り外すことができます。

#### 使用上の注意

- ・ USB2.0の転送速度を出すにはUSB2.0対応の機器を接続する必要があ ります。また、USB2.0の機器をUSB1.1規格のハブで利用した場合は USB1.1の転送速度に制限されます。
- ・ 印刷中にプリンタが停止し、「印刷キュー」に印刷中のドキュメントが 残っている場合は、すべてのドキュメントを一度キャンセルし、プリン タに接続しているUSBケーブルを抜き差ししてから再度印刷してく ださい。

なお、印刷中ドキュメントのキャンセルには時間がかかる場合があり ます。

- ・ USB機器の抜き差しを行うときは、3秒以上の間隔をおいて行ってく ださい。
- · USBコネクタにプラグをすばやく抜き差ししたり斜めに差したりす ると、信号が読み取れずに不明なデバイスとして認識されることがあ ります。その場合はプラグをUSBコネクタから抜いて、正しく接続し直 してください。
- ・ 初めてUSB機器を接続したときに、画面に何も表示されない場合は、 USBコネクタにプラグを正しく差し込めていない可能性があります。 いったんプラグを抜き、再度差し込んでみてください。
- ・スリープ状態中、スリープ状態へ移行中、スリープ状態から復帰中、休 止状態中、休止状態へ移行中、休止状態から復帰中のときは、USB機器 を抜き差ししないでください。
- ・ スリープ状態に移行する前にUSB機器(マウスまたはキーボード以外) を外してください。USB機器を接続した状態ではスリープ状態に移行 または復帰できない場合があります。
- ・ 外付けUSBハブ経由でUSB機器を使用する場合は、USBハブを本機に 接続してからUSB機器を接続するようにしてください。USBハブに USB機器を接続した状態でUSBハブを本機に接続すると、USB機器が 正常に認識されないことがあります。

- USB機器の有無にかかわらず「デバイスマネージャ」にある「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」は削除、無効にしないでください。
- ・USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、 スリープ時は数10mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパ ワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので 接続しないでください。
- ・USBハブ(キーボードやモニタに内蔵されるものも含む)に接続しているキーボードやマウスなどで、本機をスリープ状態から復帰させた場合、そのUSBハブに接続されたUSB機器が動作可能になるまで数秒間かかったり、USB機器を再検出する処理が行われることがあります。このような場合でもUSB機器の動作には問題ありませんが、このような現象が起きないようにしたいときは、本機をスリープ状態から復帰できる機能を持つUSB機器(キーボードやマウスなど)を使用する場合は、USBハブを使用せずに本機のUSBコネクタに接続する、または、USBハブを使用する場合には、そのハブに接続したUSB機器によるスリープ状態からの復帰は行わないようにしてください。

#### メモ

- ・本機でのUSB機器の動作確認情報については、各機器に添付のマニュアルをご覧いただくか、各機器の発売元にお問い合わせください。 なお、NEC製のUSB対応機器の情報は、NECの「ビジネスPC」サイト (http://www.nec.co.jp/bpc/)から次の手順で確認してください。
  - 1. NECの「ビジネスPC」サイトでビジネスPCユーザサポートの「サポート情報(ダウンロード)」をクリック
  - 2. 「製品情報確認 | にある 「製品検索 | をクリック
  - 3. 「旧モデル検索(最新機種も含む)」にある「PC本体型番検索」をクリック
- ・接続する機器によっては、接続ケーブルが必要な場合があります。

#### ◎USB機器を制限する

本機では、BIOSセットアップユーティリティのI/O制限でUSBコネクタの有効/無効を設定し、USB機器の使用を制限することができます。 また、添付のDeviceProtectorで、USB機器の使用を接続するUSB機器単位で制限することができます。

参照/「セキュリティ機能/マネジメント機能」の「セキュリティ機能」(p.96)

#### 接続する前に

機器によっては、接続する前や接続した後にドライバのインストールや、 スイッチなどの設定が必要な場合があります。接続するUSR機器のマ ニュアルをご覧になり、ドライバなどのインストールに必要なCD-ROM やフロッピーディスクが添付されていれば用意してください。

#### メモ

- ・接続してすぐに使うことができるUSB機器がありますが、そのままで はいくつかの機能が制限される可能性があります。必ず添付のマニュ アルをよく読んでからお使いください。
- ・USB機器は、本機の電源を入れたままの状態でも接続できます。接続前 に電源を切る必要はありません。
- ・ 外付けUSBハブ経由でUSB機器を使用する場合は、USBハブを本機に 接続してからUSB機器を接続するようにしてください。

#### USB機器の取り付け

#### 1 USBコネクタ(•◆)にプラグを差し込む

USBコネクタが複数ある場合は、どのコネクタに接続してもかま いません。プラグの向きに注意して、止まるまで軽く押し込んでく ださい。

接続したUSB機器が正しく本機に認識されたかどうかを確認してくださ い。確認する方法は、機器の種類によって異なります。機器によっては、接 続後さらに別の設定作業が必要になる場合があります。詳しくは、各USB 機器に添付のマニュアルなどをご覧ください。

#### USB機器の取り外し

USB機器によっては、機器を接続すると画面右下の通知領域に■が表示 されます。このような機器の取り外しは、こをダブルクリックして表示さ れる「ハードウェアの安全な取り外し」で行います。正しく取り外しを行 わないと、本機が正常に動作しなくなることがありますので、「PART2 周辺機器を接続する前に |の「周辺機器利用上の注意 |の「周辺機器の取り 外しと再接続 [(p.109) をご覧になり、正しい手順で取り外しを行ってく ださい。

## セキュリティ機能/マネジメント機能

本機で利用可能なセキュリティ機能およびマネジメント機能について説明しています。

#### セキュリティ機能/マネジメント機能について

システム管理者の効率のよい運用のため、本機には次のセキュリティ機能やマネジメント機能があります。

### **ジ**チェック!!

お使いのモデルによっては使用できない場合があります。 詳しくは各機能の説明をご覧ください。

- ・ スーパバイザパスワード/ユーザパスワード
- ハードディスクパスワード機能
- I\O 制服
- · 指紋認証機能
- ・ FeliCaポート
- ・ 管体ロック
- · DEP(Data Execution Prevention)機能
- ・ ウイルス検出・駆除
- ・ セキュリティチップ機能
- ・ 暗号化ファイルシステム(EFS)
- FlvFolder
- SecureRedirector
- · NASCA
- · DeviceProtector
- ・ リモートパワーオン機能(Remote Power On機能)
- ネットワークブート機能(PXE搭載)
- ・インテルvProテクノロジー

#### セキュリティ機能

本機には、機密データの漏えいや改ざんを防止したり、コンピュータウイ ルスの侵入を防ぐために、次のようなセキュリティ機能があります。

#### グチェック!!

セキュリティ機能を使用している場合でも、「絶対に安全 ということは ありません。重要なデータなどの管理や取り扱いには十分注意してくだ さい。

#### ◎スーパバイザパスワード/ユーザパスワード

BIOSセットアップユーティリティの使用者を制限し、また本機の不正使 用を防止するための機能です。

#### メモ

- スーパバイザパスワードは、BIOSセットアップユーティリティの起動 や本機の起動を制限するためのパスワードです。
- · ユーザパスワードは、スーパバイザパスワードと同じくBIOSセット アップユーティリティの起動や本機の起動を制限するためのパスワー ドです。

また、ユーザパスワードでBIOSセットアップユーティリティを起動し た場合、設定できる項目が制限されます。本機の管理者と使用者が異な るときに、使用者が設定変更してしまうことを防止する場合などに有 効です。

#### ◆BIOSセットアップユーティリティの使用者の制限

スーパバイザパスワード/ユーザパスワードを設定すると、BIOS セットアップユーティリティ起動時にパスワードの入力画面が表示 されます。

スーパバイザパスワードまたはユーザパスワードを入力しない限り、 BIOSセットアップユーティリティは起動できません。また、ユーザパ スワードを入力して起動した場合は、設定可能な項目が制限されま す。

#### ◆本機の不正使用の防止

スーパバイザパスワード/ユーザパスワードの両方を設定し、BIOS セットアップユーティリティで「Password Check」を「Always」に変 更してください。

本機の起動時にパスワード入力画面が表示され、起動するにはスーパバイザパスワードまたはユーザパスワードの入力が必要になります。

参照 BIOSセットアップユーティリティについて→「PART4 システム設定」の
「BIOSセットアップユーティリティについて」(p.132)

#### \_★チェック!\_

- ユーザパスワードは、スーパバイザパスワードが設定されていなければ設定できません。
- ・ NECに本機の修理を依頼される際は、設定してあるパスワードは解除しておいてください。
- 設定したパスワードは忘れないようにしてください。パスワードは本機を再セットアップしても解除できません。
- パスワードやパスワードの解除の方法を忘れたときのために、事前に 「PART4 システム設定」の「設定項目一覧」の「「Security」メニュー」 (p.145)を印刷しておくことをおすすめします。

#### ◎ハードディスクパスワード機能

本機のハードディスクにハードディスクパスワードを設定することで、 本機のハードディスクを本機以外のパソコンに取り付けて使用するとき にパスワードの入力が必要になり、不正使用や重要なデータの漏えいを 防止できます。

ハードディスクパスワードには、ハードディスクマスタパスワードと ハードディスクユーザパスワードの2つがあります。

#### ◆ハードディスクマスタパスワード

ハードディスクユーザパスワードを解除するためのパスワードです。

#### ◆ハードディスクユーザパスワード

本機とハードディスクの認証を行うためのパスワードです。 ハードディスクユーザパスワードを設定することで、本機のハードディ スクが本機以外のパソコンで不正使用されることを防止できます。

参照 「PART4 システム設定」の「設定項目一覧」の「「Security」メニュー」(p.145)

#### ₹ チェック!! \_

- ・ ハードディスクユーザパスワードは、ハードディスクマスタパスワー ドが設定されていなければ設定できません。
- ・ ハードディスクパスワードは、本機のハードディスクが本機以外のパ ソコンで不正使用されることを防止するためのものであり、本機の不 正使用を防止するものではありません。本機のデータへの不正アクセ スを防止するためにも、本機の他のセキュリティ機能とあわせてお使 いください。
- ・ ご購入元またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパス ワードは解除または無効にしておいてください。また、起動できずに パスワードを解除または無効にできない場合は、修理から戻ってきた 際に、使用していたハードディスクマスタパスワードとハードディス クユーザパスワードを再設定してください。
- ・ ハードディスクパスワードを忘れた場合、NECに持ち込んでもロッ クの解除はできません。ハードディスクに保存されているデータは二 度と使用できなくなり、ハードディスクも有償で交換することになり ます。ハードディスクパスワードは忘れないように十分注意してくだ さい。

#### ◎ I/O制限

本機では、BIOSセットアップユーティリティで外部とのデータ交換の手 段であるI/Oを使用できないように制限することができます。

この機能を利用することで、部外者のデータアクセスや、システムに影響 を及ぼすアプリケーションのインストールを防止することができます。 本機では、次のI/Oを制限することができます。

- ・ フロッピーディスクドライブ※
- · DVD/CDドライブ
- · PCカードスロット
- · USBコネクタ
- ・シリアルポート
- ・パラレルポート

※:FDDレスモデルはUSBフロッピーディスクドライブを使用するため、USBコネク タを制限することでフロッピーディスクの使用を制限できます。

参照 〉 「PART4 システム設定 」の「設定項目一覧 」(p.135)

#### ◎指紋認証機能



指紋認証機能は、指紋センサ機能付きUSB小型キーボードモデルのみ使 用できます。

指紋認証機能とはパスワードの入力の代わりに、指紋センサを使用して 指紋による認証を行うシステムです。

本機ではNASCAと連携して、Windowsのセキュリティを強化すること ができます。

- ・『指紋センサ(ライン型)ユーザーズガイド』
- ・「アプリケーションCD-ROM ON NASCA フォルダの NASCA User's Guide.pdf
- ◎ FeliCaポート



「FeliCaポート」は、FeliCa対応モデルのみ使用できます。

NASCAと連携し、FeliCaに対応したカードを利用して、Windowsログオ ンやスクリーンセーバーのロック解除、Webサイトのパスワード代替な どを行うことができます。また本機は、Edv機能搭載カードをサポートし ています。

- 参照 / ・『FeliCaポートマニュアル』(「FeliCa Secure Client/FeliCaポート自己 診断CD-ROM |の「f manual |フォルダの「index.htm |)
  - ・「アプリケーションCD-ROM |の「NASCA |フォルダの「NASCA User's Guide.pdf

#### ◎筐体ロック

別売のセキュリティケーブル(PC-VP-WS15)を利用することで、本体を 机などにつなぐことができ、パソコン本体の盗難防止に効果的です。 また筐体の開閉を防ぐことができるため、内蔵機器の盗難防止、パスワー ドの解除防止や本体のハードウェア構成変更の防止に効果的です。

当社製セキュリティケーブル(PK-SC/CA01)は本機では使用できませ んので注意してください。

#### ○DEP(Data Execution Prevention)機能

不正なプログラムやデータの実行をハードウェア的に防止する機能で

コンピュータウイルスが不正にプログラムコードを書き込んだり、実行 しないようにすることができます。

工場出荷時の状態では、有効になっています。

#### ◎ ウイルス検出・駆除

#### ✔ チェック!\_

ウイルスバスターおよびAlways アップデートエージェントは、工場出 荷時にはインストールされていません。

コンピュータウイルスの検出、識別、および駆除を行うには「ウイルスバ スター |を使用します。

また、本機ではAlways アップデートエージェントを使用し、Windowsの 起動前にウイルスパターンファイルのアップデートを行うことができる ため、従来よりもウイルス感染の危険性を低減できます。

- 参照〉・ ウイルスバスター 『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」 の「ウイルスバスター」
  - · Always アップデートエージェント 「アプリケーションCD-ROM」の「ALWAYSUA」フォルダの「Readme.pdf」

#### ◎セキュリティチップ機能

本機は、本体にハードウェア的にTPM (Trusted Platform Module)と呼 ばれるセキュリティチップを実装し、セキュリティチップ内で暗号化や 暗号化の解除、鍵の生成をするため、強固なセキュリティ機能を持ってい ます。

また、セキュリティチップ上に暗号キーを持つため、ハードディスクを取 り外して持ち出されてもデータを読み取られることはありません。

参照 / 『Mate/Mate J 電子マニュアル』の「セキュリティチップ ユーティリティ マ ニュアル

#### ◎暗号化ファイルシステム(EFS)



ハードディスク暗号化ユーティリティは工場出荷時にはインストール されていません。

EFS (Encrypting File System) は、Windows Vista Businessの標準ファイルシステムであるNTFSが持つファイルやフォルダの暗号化機能です。暗号化を行ったユーザー以外、データ復号化が行えないため、高いセキュリティ効果をもたらすことが可能です。

また、「ハードディスク暗号化ユーティリティ」を使用することにより、暗 号化ファイルシステムを簡単に設定することができます。

参照/『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の「ハードディスク暗号化ユーティリティ」

#### **OFlyFolder**



FlyFolderは、工場出荷時にはインストールされていません。

FlyFolderは、お客様が作成したドキュメントや画像などのデータファイルをオンラインストレージやファイルサーバ、外部記憶媒体などに自動的にバックアップするソフトウェアです。

また、バックアップしたデータファイルをローカルディスク上にリストアすることもでき、複数台のPCでデータファイルを共有することができます。

<u>参照</u>〉「アプリケーションCD-ROM」の「FlyFolder¥manual」フォルダの「FlyFolderUser's Manual.pdf」

#### SecureRedirector

### **グ**チェック!! .

- SecureRedirectorは、SecureRedirector選択時のみ添付されてい ます。
- SecureRedirectorは、工場出荷時にはインストールされていません。

SecureRedirectorは、本機のハードディスクヘドキュメントファイルな どを保存しようとした場合に、自動的にファイルサーバに保存します。本 機のハードディスクにドキュメントファイルなどを保存しないため、情 報の漏えい防止に効果があります。

#### 参照〉「SecureRedirectorモデルをお使いの方へ」

#### ONASCA

### ₹ チェック!\_

NASCAは、工場出荷時にはインストールされていません。

NASCAは、指紋、FeliCa対応カードなど、複数の認証方法を使用した高度 な個人認証機能です。

認証を受けていない第三者が本機を使用することを防止したり、Webサ イトへのアクセスやアプリケーションの実行に必要な情報(パスワード など)を自動的に保存、入力することができます。

保存された情報は、セキュリティチップと連携することによって、安全に 管理されます。

参照 / 「アプリケーションCD-ROM |の「NASCA |フォルダの「NASCA User's Guide.pdf

#### O DeviceProtector

### \_女チェック!

- · DeviceProtectorは、工場出荷時にはインストールされていません。
- DeviceProtectorのインストール後に、BIOSセットアップユーティリティの「SATA Mode」の設定を変更すると、スクリーンセーバーが表示され、本機がロックされた状態になることがあります。

再起動してもロックが解除されない場合は、DeviceProtectorを再インストールしてください。

DeviceProtectorは、各種周辺機器の使用を制限することができるアプリケーションです。内蔵のDVD/CDドライブ、USBメモリ、USBやPCカードを使用して接続されたハードディスクなどの外部記憶装置を制限することで、情報の漏えい防止に効果的です。

DeviceProtectorでは、次のような機能を制限することができます。

- ・ フロッピーディスクドライブ
- · 内蔵DVD/CDドライブなどのIDE機器
- PCカード※
- · USB機器

※:PCカードスロットの有効/無効の設定と、PCカードを使用して接続されたメモリーカードやハードディスクドライブなどの外部記憶装置の書き込みの制限が行えます。

<u>参照</u> 『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の「DeviceProtector」

#### マネジメント機能

本機には、システム管理者のパソコンからネットワークに接続された他 のパソコンの電源やシステムを遠隔操作して管理するために、次のよう なマネジメント機能があります。

#### ◎ リモートパワーオン機能(Remote Power On機能)

LAN(ローカルエリアネットワーク)経由で、離れたところにあるパソコ ンの電源を入れる機能です。

- 参照 / ・「LAN (ローカルエリアネットワーク) |の「リモートパワーオン機能 (Remote Power On機能)の設定 (p.81)
  - ・「PART4 システム設定 |の「設定項目一覧 |の「「Advanced |メニュー | (p.137)

#### ◎ ネットワークブート機能(PXE搭載)

クライアントPCのシステムが起動する前に、管理者PCからOSなどをロー ドすることができます。別途、PXE(Preboot eXecution Environment)に 準拠した運用管理ソフトウェアが必要です。

- 参照/・「LAN(ローカルエリアネットワーク)」の「ネットワークブート機能(PXE 搭載) (p.84)
  - 「PART4 システムの設定」の「設定項目一覧」の「「Boot」メニュー」(p.151)

#### ◎インテルvProテクノロジー



インテルvProプロセッサー・テクノロジー対応モデルのみ使用できます。

高水進の運用管理性を提供するプラットフォーム技術です。 別途インテルvProテクノロジーに対応した運用管理ソフトウェアが必要 です。

- 参照 / ・「LAN(ローカルエリアネットワーク) |の「インテル® AMT | (p.85)
  - ・「PART4 システム設定 |の「ME BIOS Extensionについて | (p.155)

## 周辺機器を接続する前に

ここでは、取り付けられる周辺機器や取り付ける際の注意事項について 説明します。

#### この章の読み方

必ず次ページの「周辺機器利用上の注意」から順番にお読みください。

#### この章の内容

CONTRACTOR ( A 1) ++	
周辺機器利用 Lの注音	106

## 周辺機器利用上の注意

周辺機器を取り付ける場合、次のようなことに注意してください。

#### 接続前の確認

#### ○ 周辺機器の対応状況の確認

取り付ける周辺機器が本機で使えるものかどうか、周辺機器のマニュア ルで確認するか、製造元にお問い合わせください。なお、NEC製の周辺機 器で接続可否の確認がとれているものについては、NECの「ビジネスPC」 サイト(http://www.nec.co.ip/bpc/)から次の手順で確認してください。

- 1. NECの「ビジネスPC | サイトでビジネスPCユーザサポートの「サポー ト情報(ダウンロード) |をクリック
- 2. 「製品情報確認」にある「製品検索 |をクリック
- 3. [旧モデル検索(最新機種も含む) |にある[PC本体型番検索 |をクリック お使いのモデルの型番で検索し、接続できる製品を確認してください。

#### ○周辺機器の取り付け/取り外し時の注意

- ・ 周辺機器の取り付け/取り外しをする際は、必ず添付の『安全にお使い いただくために \*\*をご覧ください。
- ・本機がスリープ状態または休止状態の場合は、周辺機器の取り付けや 取り外しは行わないでください。このような場合は、いったん復帰させ てデータを保存し、電源を切ってから取り付けや取り外しを行ってく ださい。
- ・ 周辺機器の取り付けや取り外しは、取扱説明書に従って正しく行って ください。
- ・ 周辺機器によっては、専用のケーブルが必要な場合があります。接続す る前に確認のうえ用意してください。
- ・ 周辺機器を使用する際は、使用する周辺機器の取扱説明書をご覧くだ。 さい。

#### ◎リソースの競合について

周辺機器を使うには、「リソース」が必要です。「デバイスマネージャ」で、 その周辺機器で使用されるリソースが空いているかどうか確認してくだ さい。リソースが足りない場合は、使わない機器や機能のリソースを空け て、取り付けたい周辺機器が使えるよう設定を変更します。

参照 / リソースの競合について→『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決 Q&A」の「周辺機器」

#### プラグ&プレイについて

周辺機器の中には、デバイスドライバ (デバイスのためのソフトウェア) のインストールが必要なものがあります。

プラグ&プレイとは、取り付けたハードウェアを自動的に検出してデバイスドライバをインストールする機能です。

新しいハードウェアを取り付けると、次に電源を入れたときにWindows によって自動的に新たなハードウェアが検出され、必要に応じてデバイスドライバウィザードが起動されます。外付けの周辺機器を接続した場合は、本体の電源を入れる前に周辺機器の電源を入れてください。

周辺機器にデバイスドライバのフロッピーディスクまたはCD-ROMが添付されている場合は、周辺機器の取扱説明書の指示に従ってインストールしてください。

#### デバイスドライバのインストール

- ・ 周辺機器によっては、デバイスドライバのインストールが必要な場合 があります。周辺機器のマニュアルをご覧になり、必要なデバイスドラ イバをインストールしてください。
- デバイスドライバをインストールした後、本機の再起動を求められた場合は、指示に従って再起動してください。
- デバイスドライバをインストールした後の再起動は、通常よりも時間がかかることがあります。正常に再起動されるまで電源は切らないでください。

・ 最新のデバイスドライバがNECの「ビジネスPC | サイト(http:// www.nec.co.jp/bpc/)で提供されている場合がありますので、定期的 に確認してください。

#### メモ

修正モジュールやアップデートモジュールの情報は、次の手順で表示さ れる「NECサポートプログラム | から検索できます。

- 1. NECの「ビジネスPC | サイトでビジネスPCユーザサポートの「サポー ト情報(ダウンロード) | をクリック
- 2. 「ダウンロード |の「モジュール、ドライバ |にある「各種アップデートモ ジュール | をクリック

#### 接続がうまくできない場合

#### ◆ケーブルは正しく接続されていますか?

見落としがちなことですが、本機や周辺機器を動かしたときなどに、 ケーブルが外れたりすることはよくあります。ケーブルがきちんと接続 されているか、確認してください。また、本体内部に機器を取り付けたと きには、気付かないうちに内部の信号ケーブルなどを引っ張ってしまっ て、接続がゆるんでしまうことがあります。本体内部のケーブル類がき ちんと取り付けられているかどうか、確認してください。

#### ◆デバイスドライバは組み込みましたか? 最新のものですか?

周辺機器を取り付けてもデバイスドライバが組み込まれていないと、使 うことはできません。周辺機器のマニュアルをご覧になり、デバイスド ライバを組み込んでください。また、「デバイスドライバの組み込み方は 正しいのに、うまく動かない といった場合は、デバイスドライバを最新 のものにするとうまく動くようになることもあります。周辺機器の製造 元に問い合わせて、最新のデバイスドライバを入手してください。なお、 NEC製の最新ドライバはNECの「ビジネスPC | サイト(http:// www.nec.co.jp/bpc/)から入手することができます。

#### メモ

ドライバは次の手順で表示される「NECサポートプログラム |から検索で きます。

- 1. NECの「ビジネスPC |サイトでビジネスPCユーザサポートの「サポー ト情報(ダウンロード) |をクリック
- 2. 「ダウンロード |の「モジュール、ドライバ |にある「各種アップデートモ ジュール |をクリック

#### 周辺機器の取り外しと再接続

周辺機器の中でも、USB対応機器、PCカード、コンパクトフラッシュカードなどは、本機の電源を入れたまま取り付け、取り外しができます。ただし、周辺機器によっては正しい手順で取り外しを行わないと、周辺機器に記録しているデータが破損したり、本機が正常に動作しなくなることがあります。取り外しを行う場合は、必ず次の手順で取り外しを行ってください。

- 1 画面右下の通知領域にある ●をクリック
  - ■が表示されていない場合は をクリックし、隠されている通知 領域のアイコンを表示してください。すべてのアイコンを表示し ても■がない場合は手順4に進んでください。
- **2** 表示される「×××××を安全に取り外します」から、取り外す 周辺機器をクリック

安全に取り外しができるという内容のメッセージが表示されま す。

表示される「×××××を安全に取り外します」に取り外す周辺機器がない場合は手順4に進んでください。

- **3** 「OK |ボタンをクリック
- 4 周辺機器を取り外す

以上で周辺機器の取り外しは完了です。

同じ周辺機器を再接続する場合は、デバイスドライバなどを再インストールする必要はありません。ただし、メッセージが表示されたり、画面が少しの間止まったように見えることがあります。メッセージが表示された場合はメッセージに従ってください。

3

# 周辺機器の利用

ここでは、本機に取り付けられる別売の周辺機器の取り付け方、取り外し方、注意事項などを説明しています。

#### この章の読み方

次ページの「接続できる周辺機器」を読んだ後に、目的にあわせて次に該 当するページを読んでください。

#### この章の内容

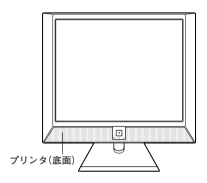
接続できる周辺機器	112
本体カバー類の開閉	114
メモリ	118
PCカードスロット	126

# 接続できる周辺機器

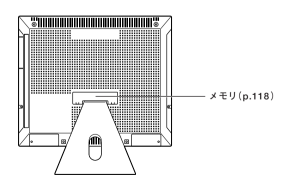
#### 本体に接続できる周辺機器一覧

本機のそれぞれのコネクタや端子に接続できる周辺機器について説明し ます。

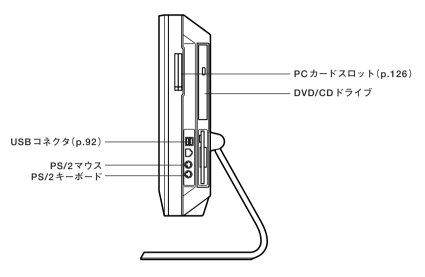
#### ◎本体前面



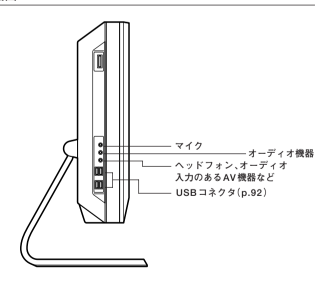
#### ◎本体背面



#### ◎本体右側面



#### ◎本体左側面



# 本体カバー類の開閉

別売の周辺機器や内蔵機器の取り付け/取り外しで必要となるカバー類 の開け方/閉じ方について説明しています。

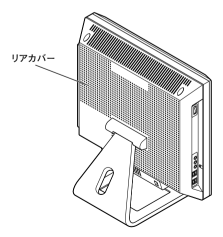
#### リアカバーの開け方

メモリを取り付けたりする場合は、本体のリアカバーを開けて作業を行 います。

#### ₹ チェック!! \_

装置の使用直後は、板金部品は高温になっていますので、手を触れるとや けどするおそれがあります。電源を切った後、30分以上経ってから内蔵 機器の取り付け/取り外しを行うことをおすすめします。

- 本機の電源を切る
- 本体に接続されているすべてのケーブル、コード類(電源コー ドなど)を取り外す



3 盗難防止用の錠を使用している場合は取り外す

# ★体の背面が上になるように、ゆっくりと置く

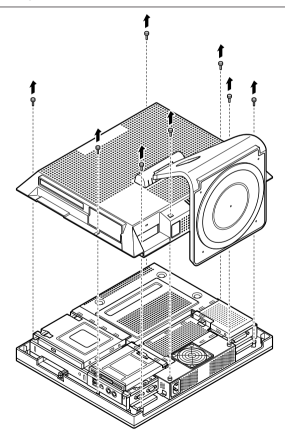
# ₩ チェック!! \_\_\_\_\_

液晶ディスプレイが破損しないように、綿布などを敷いてから置いて ください。

5 リアカバーを止めている8か所のネジ(8本)を外し、リアカバー を開ける

# **・ チェック!! \_\_\_\_\_**

取り外したネジは紛失しないように、手近な箱や袋などに保管してく ださい。



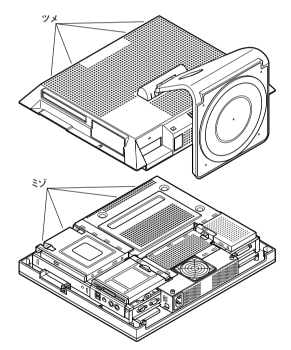
# リアカバーの閉じ方

リアカバーを閉じるときは、次のように作業すると閉じやすくなってい ます。

# 

装置のリアカバーを閉じるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったり しないようにリアカバーをしっかりと持って閉じてください。

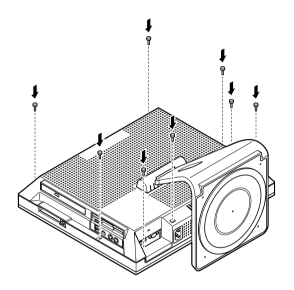
リアカバー上部のツメ(4か所)を本体上部のミゾにあわせて、 はめ込む



**2** リアカバーをしっかり閉じ、リアカバーを開けたときのネジで 元通りに固定する

# チェック!!\_\_\_\_\_

ネジが入らない場合、カバーは完全に閉じられていません。リアカバーの ツメ位置とリアカバー下側を押さえ、カバーをしっかりとはめ込んでく ださい。



- 3 盗難防止用の錠を使用している場合は取り付ける
- 4 ケーブル、コード類(電源コードなど)を本体に取り付ける
- 5 ゆっくりと本体を縦置きに戻す

# メモリ

別売の増設RAMボード(以降、メモリ)の取り付け方/取り外し方や増設 後の確認方法について説明しています。

#### 取り付け前の確認

本機にメモリを取り付ける前に、取り付けられるメモリを確認します。 本機には、メモリスロットが2つあり、別売のメモリを取り付けることに より最大4GBまで増設できます。

#### ◎取り付けられるメモリ

本機には、メモリを1枚単位で、最大2枚まで取り付けられます。取り付け 可能なメモリの情報は、NECの「ビジネスPC | サイト(http:// www.nec.co.ip/bpc/)から次の手順で確認してください。

- 1. NECの「ビジネスPC |サイトでビジネスPCユーザサポートの「サポー ト情報(ダウンロード) | をクリック
- 2. 「製品情報確認 | にある 「製品検索 | をクリック
- 3. [旧モデル検索(最新機種も含む) にある[PC本体型番検索 をクリック お使いのモデルの型番で検索し、取り付け可能なメモリを確認してく ださい。

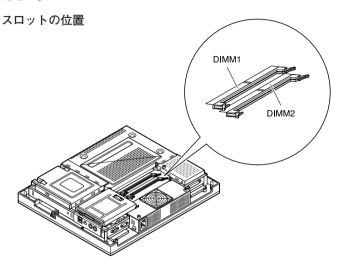
# **ジ**チェック!!

メモリを本機に取り付ける場合、必ずNECの「ビジネスPC |サイトで取 り付け可能となっているメモリをお使いください。

なお、市販のメモリに関する動作保証やサポートはNECでは行っていま せん。販売元にお問い合わせください。

#### ◎スロットへの取り付け順序

必ずスロット番号が小さい方(DIMM1)から埋まるように取り付けてください。



メモリ組み合わせ例

合計容量	DIMM1	DIMM2
1GB(1,024MB)	1GB (1,024MB)	_
2GB (2,048MB)	1GB (1,024MB)	1GB (1,024MB)
2GB (2,048MB)	2GB (2,048MB)	_
4GB (4,096MB)	2GB (2,048MB)	2GB (2,048MB)

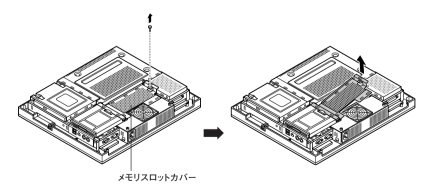
# チェック!!\_

本機では最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。

#### メモリの取り付け

#### ✍チェック!\_

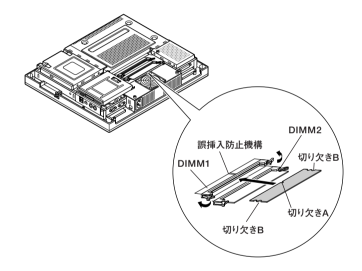
- メモリは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた状態でメモリを扱 うと破損する原因になります。メモリに触れる前に、アルミサッシやド アのノブなど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除いてください。
- ・ メモリのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良など、 故障の原因になります。
- ボードトの部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- メモリを間違った向きで無理に取り付けようとすると、本機のコネク タ部分やメモリが故障する原因になります。取り付け方向に注意して ください。
- ・ 取り付け前に、本機で使用できるメモリであることを確認してくだ
- ・ メモリ取り付けの際は、メモリスロット以外の、本体内部の部品やス イッチに触れないでください。
- 1 「リアカバーの開け方」(p.114)の手順で、リアカバーを開ける
- 2 メモリスロットカバーを固定しているネジ(1本)を外し、メモ リスロットカバーを取り外す



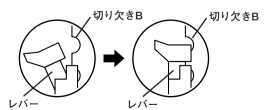
**3** 左右のレバーが外側に開いていない場合は、外側に広げてから、メモリを切り欠きAの位置と誤挿入防止機構の位置を確認し、メモリ用コネクタに差し込み、取り付ける

### グチェック!! \_\_\_

- ・ メモリには向きがあります。逆には差し込めないようになっていますが、向きを間違えたまま無理に差し込むと故障の原因になりますので注意してください。
- ・ メモリを2枚増設する場合、DIMM2のスロットから取り付けてください。



4 左右2か所のレバーが切り欠きBに掛かるように、メモリを しっかり押し込む



### € チェック!\_\_\_\_\_

- ・ メモリを差し込んだ後、メモリがフックの切り欠きに掛かっている ことを確認してください。しっかり押し込まれていないと故障の原 因になります。
- フックが切り欠きに掛かっていない場合は、もう一度差し直すか指 でロックさせる必要があります。指でロックする場合に強い力は必 要ありませんので、無理に押し込まないようにしてください。容易 にロックできない場合は、いったんメモリを取り外してから差し直 してください。
- 5 メモリスロットカバーを取り付け、ネジで固定する
- 6 ゆっくりと本体を縦置きに戻す
- 7 「リアカバーの閉じ方」(p.116)の手順で、リアカバーを閉じる

以上でメモリの取り付けは完了です。

#### メモ

メモリ増設後は、「増設したメモリの確認 | (p.123) に従って、増設が正し く行われたかどうか確認してください。

#### 増設したメモリの確認

増設が正常に行われ、メモリが本機に認識されているかどうかを確認し ます。

- 「スタート |ボタン→「コントロール パネル |をクリック
- 2 「システムとメンテナンス |をクリックし、「システム |をクリック 「システム | 欄の「メモリ (RAM): |に表示されている「\*\*\*MB | が 総メモリ容量です。

メモリ容量が増えていない場合は、メモリが正しく取り付けられている か、再度確認してください。

# **グ**チェック!\_

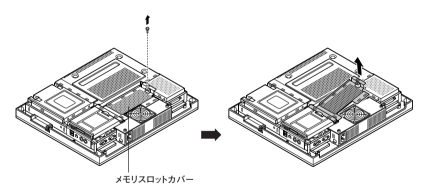
- BIOSセットアップユーティリティの「Main メニューの「System Memory でも、確認することができます。メモリの容量を確認する と、搭載されている容量より少なく表示されることがあります。これ はメインメモリがシステムに割り当てられるためで、故障ではありま せん。
- ・ 本機では最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメ モリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできませ ん。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- メモリを増設した場合、メモリの組み合わせによっては、初期化のた めに電源を入れてからディスプレイに画面が表示されるまでに時間 がかかる場合があります。

123

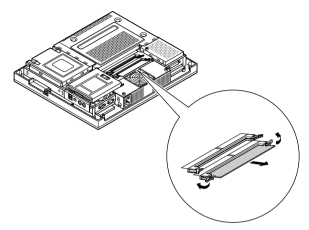
#### メモリの取り外し

### ✍チェック!\_

- メモリは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた状態でメモリを扱 うと破損する原因になります。メモリに触れる前に、アルミサッシやド アのノブなど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除いてください。
- ・ メモリのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良など、 故障の原因になります。
- ・ ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- ・ メモリ取り外しの際は、メモリスロット以外の、本体内部の部品やス イッチに触れないでください。
- 1 「リアカバーの開け方 | (p.114)の手順でリアカバーを開ける
- メモリスロットカバーのネジ(1本)を外し、メモリスロットカ バーを取り外す



**3** コネクタの両端部分を左右に押し広げる メモリのロックが外れ、起き上がります。



### 4 そのままメモリを斜めに引き抜く

# \_♥チェック!\_

- メモリが落下しないように注意してください。
- ・ メモリのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良など、 故障の原因となります。
- ・ ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- 5 メモリスロットカバーを取り付け、ネジで固定する
- **6** 「リアカバーの閉じ方」(p.116)の手順で、リアカバーを取り付ける

# PCカードスロット

#### 使用上の注意

#### ◎使用できるPCカードについて

- ・ 使用できるPCカードについては、『はじめにお読みください』の「10 付 録機能一覧 |をご覧ください。
- · PC Card Standardに準拠していないPCカードは使用できません。対 応していないカードを無理に押し込むと、故障の原因になります。

#### ◎PCカードの取り扱いについて

- ・ PCカードは精密にできています。カードまたはスロットの故障を防ぐ ため、次の点に注意してください。
  - 高温多湿あるいは低温の場所に放置しない
  - 濡らさない
  - 重いものを載せたり、ねじ曲げたりしない
  - ぶつけたり、落としたりして衝撃を与えない
  - PCカードの端子部分に金属などを差し込まない
- ・ PCカードの取り扱いについては、必ず添付の『安全にお使いいただく ために』をご覧ください。

#### ◎PCカードを制限する

本機では、BIOSセットアップユーティリティのI/O制限でPCカードスロッ トの有効/無効を設定し、PCカードの使用を制限することができます。 また、添付のDeviceProtectorで、PCカードスロットの有効/無効の設定 とPCカードを使用して接続されたメモリーカードやハードディスクド ライブなどの外部記憶装置への書き込みを制限することができます。

参照 > 「PART1 本体の構成各部 |の「セキュリティ機能/マネジメント機能 |の「セ キュリティ機能 |(p.96)

#### PCカードをセットする/取り出すときの注意

- ・ PCカードには表と裏があり、スロットに差し込む方向も決まっています。間違った向きで無理やり差し込むと、コネクタやスロットを破損するおそれがあります。
- ・ 本機がスリープ状態または休止状態の場合は、セットや取り出しをしないでください。本機の機器構成を変更すると、データが消失してしまうことがあります。
- ・ 工場出荷時には、ダミーカードが入っています。PCカード使用時には、 ダミーカードを抜いてからご使用ください。
- ・PCカードスロットにセットしたときにスロットからはみ出るPCカードは、本機を持ち運ぶ際には必ず取り出してください。PCカードや本機の故障の原因になります。
- ・ PCカードを取り出すとき以外はイジェクトボタンを収納しておいてください。PCカードやPCカードスロットの故障の原因になります。
- ・ アプリケーションの使用中は、PCカードのセットや取り出しをしない でください。

#### PCカードのセットのしかた

1 PCカードイジェクトボタンが収納されていることを確認する PCカードイジェクトボタンが出ているときは、PCカードイジェクトボタンをカチッと音がするまで押し込んで、収納された状態にしてください。

#### グチェック!!

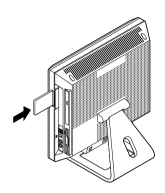
PCカードイジェクトボタンが突き出た状態でカードを差し込むと、PC カードイジェクトボタンが出た状態のままになり、本機やPCカードの故障/破損の原因となるおそれがあります。

### **2** PCカードの差し込む向きを確認する

### **グ**チェック!! \_

間違った向きで無理やり差し込むと、コネクタやスロットを破損させるおそれがあります。

# **3** PCカードイジェクトボタンが収納された状態でPCカードの 表面を本体側面側へ向け、垂直にまっすぐ静かに差し込む



# ₩ チェック!! \_

PCカードスロットにカードをセットすると、「Windowsが実行する動 作を選んでください。|と表示される場合があります。その場合は、実行し たい操作を選んでください。実行したい操作がない場合は、ウィンドウの 右上のXXをクリックしてください。

#### PCカードの取り出し方

正しく取り出さないと、本機が正常に動作しなくなることがあります。取り出す場合は、必ず次の手順で取り出してください。

1 画面右下の通知領域にある■ が表示されていない場合は▼をクリックし、隠されている通知領域のアイコンを表示してください。すべてのアイコンを表示し

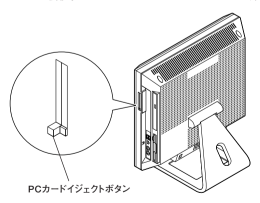
てもこがない場合は手順4に進んでください。

**2** 表示される「×××××を安全に取り外します」から、取り外す 周辺機器をクリック

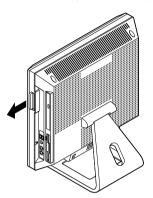
安全に取り外しができるという内容のメッセージが表示されま す。

表示される「××××を安全に取り外します」に取り外す周辺機器がない場合は手順4に進んでください。

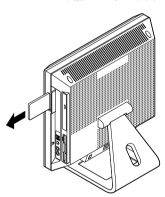
- **3** 「OK」ボタンをクリック
- **4 PCカードイジェクトボタンを押し込む** ボタンを離すとPCカードイジェクトボタンが飛び出ます。



#### 5 再度PCカードイジェクトボタンを押し込む PCカードが押し出されます。



#### 6 PCカードを静かに取り出す



#### PCカードの割り込みレベルの設定

PCカードによっては、割り込みレベルの設定が本機の他の設定と重なる 場合があります。PCカードのマニュアルと「PART5 付録 の「割り込みレ ベル·DMAチャネル | (p.168) をご覧になり、割り込みレベルが重なって いないか確認してください。割り込みレベルが重なる場合は、『活用ガイ ド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A |の「周辺機器 |の「別売の周 辺機器を取り付けたが動作しない。別売の周辺機器を取り付けたら本機 が起動しなくなった。他の機能が使えなくなった。|をご覧になり、重なら ないように設定を変更してください。

4

# システム設定

この章では、本機のBIOSセットアップユーティリティについて説明します。BIOSセットアップユーティリティは、セキュリティ、省電力など本機の使用環境を設定することができます。

#### この章の読み方

次ページの「BIOSセットアップユーティリティについて」を読んだ後に、 目的にあわせて該当するページをお読みください。

#### この章の内容

BIOSセットアップユーティリティについて	132
設定項目一覧	135
ME BIOS Extensionについて	155
ME BIOS Extensionの設定項目一覧	159



BIOSセットアップユーティリティの操作や工場出荷時に戻す方法など について説明しています。

#### BIOSセットアップユーティリティの起動

1 本機の電源を入れて「NEC ロゴの画面が表示されたら【F2】を押す BIOSセットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。

### **グ**チェック!!

ディスプレイ特性により、「NEC |ロゴの画面が表示されず【F2】を押すタ イミングが計れない場合などは、本体の電源を入れた後、BIOSセットアッ プユーティリティが表示されるまで【F2】を数回押し続けてください。

#### BIOSセットアップユーティリティの基本操作

# **グ**チェック!!

BIOSセットアップユーティリティで設定を行っている間は、本機の電 源スイッチで電源を切らないでください。電源を切る場合は、必ずメ ニューバーの「Exit」で「Save Changes and Power Off」を選択して BIOSセットアップユーティリティを終了して電源を切ってください。 【F10】または「Save Changes and Exit」で、BIOSセットアップユー ティリティを終了した場合は、Windows起動後にWindows上から電源 を切る操作を行ってください。

- 操作はキーボードで行います。
- 【←】【→】でメニューバーのカーソルを選択し、【↑】【↓】で設定項目を 選択します。設定内容は、【Enter】でメニューを表示して【↑】【↓】や 【+】【一】で変更することができます。
- ・ 「System Date | 「System Time | の設定ではカーソル移動は **Tab ]**で行 います。

#### BIOSセットアップユーティリティの終了

BIOSセットアップユーティリティ終了後に電源を切る場合は、必ず、メ ニューバーの「Exit」で「Save Changes and Power Off」を選択して BIOSセットアップユーティリティを終了して電源を切ってください。 【F10】または「Save Changes and Exit」で、BIOSセットアップユー ティリティを終了した場合は、Windows起動後にWindows上から電源 を切る操作を行ってください。

#### ◆変更を保存して終了する

- 1 【F10】を押す 確認の画面が表示されます。 中止したいときは【Esc】を押してください。
- 「Ok |が選択されていることを確認して【Enter】を押す 設定が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了し、本 機が起動します。

#### メモ

メニューバーの「Exit |で「Save Changes and Exit |を選択してもBIOS セットアップユーティリティを終了することができます。 また、本機を起動せずに電源を切る場合は、メニューバーの「Exit |で 「Save Changes and Power Off を選択してください。

- ◆変更を保存せずに終了する
- キーボードの【←】【→】でメニューバーの「Exit |を選択する 1 メニューが表示されます。
- 2 キーボードの【↓】で「Discard Changes and Exit」を選択し、 【Enter】を押す [Discard changes and exit setup? | と表示されます。
- 3 「Ok |が選択されていることを確認して【Enter】を押す 設定値を変更せずにBIOSセットアップユーティリティが終了し、 本機が起動します。

#### 工場出荷時の設定値に戻す

BIOSセットアップユーティリティ終了後に電源を切る場合は、必ず、メ ニューバーの「Exit」で「Save Changes and Power Off」を選択して BIOSセットアップユーティリティを終了して電源を切ってください。 【F10】または「Save Changes and Exit」で、BIOSセットアップユー ティリティを終了した場合は、Windows起動後にWindows上から電源 を切る操作を行ってください。

設定を工場出荷時の値に戻すときは、次の手順で行ってください。

- 1 BIOSセットアップユーティリティを起動する
- 2 【F9】を押す 「Load Optimal Defaults? と表示されます。
- 3 「Ok |が選択されていることを確認して【Enter】を押す 工場出荷時の設定値を読み込みます。
- 1 【F10】を押す 「Save configuration changes and exit setup?」と表示されます。
- 5 「Ok |が選択されていることを確認して【Enter】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了し、 本機が再起動します。

以上で設定は完了です。

必要に応じて、ME BIOS Extensionの設定値を工場出荷時に戻す操作 を行ってください。

参照 / 「ME BIOS Extensionについて」の「工場出荷時の設定に戻す」(p.157)



BIOSセットアップユーティリティで設定可能な項目について説明して います。設定値欄の【】で囲まれた値は、工場出荷時の設定です。

#### 「Main」メニュー

設定項目	設定値	説 明
BIOS Version	_	搭載されているBIOSのバージョ
		ンが表示されます。
Product Name	_	型番が表示されます。
Serial Number	_	製造番号が表示されます。
System time*1	HH:MM:SS	現在の時刻を「時:分:秒」(24時
		間形式) で入力します。
System date*1	MM/DD/YYYY	日付を「曜日(表示のみ)/月/日
		/年」で入力します。
Floppy A	(Disabled) *2	フロッピーディスクドライブAのモー
	360 KB 5 1/4	ドを選択します。「Disabled」に
	1.2 MB 5 1/4	設定するとフロッピーディスクド
	720 KB 3 1/2	ライブが使用できなくなります (I/O
	【1.44 MB 3 1/2】**3	制限)。
	2.88 MB 3 1/2	

※1:ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

※2:FDDレスモデルの工場出荷時の設定です。

※3:FDDモデルの工場出荷時の設定です。

設定項目	設定値	説明
AHCI PortO	_	現在マザーボードのSATAインター
		フェイスに接続されているSATA
		デバイスが表示されます。【Enter】
		を押すと情報画面が表示され、
		SMART機能に対応しているハー
		ドディスクが接続されている場合は、
		SMART機能の有効/無効を設定
		します。
AHCI Port 1	_	「AHCI PortO」の設定と同様です。
CPU Type	_	搭載されているCPUの種類が表
		示されます。
CPU Speed	_	搭載されているCPUの速さ(クロッ
		ク数)が表示されます。
System	_	システムメモリの容量が表示さ
Memory		れます。

#### [Advanced]メニュー

設定項目	設定値	説 明
Advanced	_	BIOS固有の詳細な機能
BIOS Setup		について設定します。
		【Enter】を押すと設定画
		面になります。
Advanced	_	チップセット固有の詳細な
Chipset		機能について設定します。
Setup		【Enter】を押すと設定画
		面になります。
Integrated	_	周辺機器の機能について
Peripherals		設定します。【Enter】を
		押すと設定画面になります。
Power	_	省電力の設定を行うため
Management		の設定項目について説明
Setup		します。【Enter】を押すと
		設定画面になります。

# メモ I/O制限

I/O制限は、外部とのデータ交換の手段であるI/Oを使用しないようにす る(制限する)機能です。I/Oを「Disabled」に設定することで制限するこ とができます。対象となるインターフェイスは、フロッピーディスクドラ イブ(OnBoard Floppy Controller)、シリアルポート(Serial Port1 Address)、パラレルポート(Parallel Port Address)、USBポート(USB 1.1 Controller)、PCカードスロット(CardBus Controller)、DVD/CDド ライブ(SATA Port for ODD)です。

#### OAdvanced BIOS Setup

# **グ**チェック!! \_\_\_\_\_\_

Single Logical Processor Mode \\[ \scalentrian No-Execute Memory Protection」の設定は変更しないでください。

設定項目	設定値	説明
Clear NVRAM	(Disabled)	「Enabled」に設定すると、
	Enabled	NVRAMの初期化を行います。
	Enabled	ただし、再起動時には
		「Disabled」に戻ります。
Quick Boot	Disabled	起動時のクイックブートの
Galok Boot	[Enabled]	使用を設定します。
	Linabioa	Enabled   の場合、一部
		のテストをスキップするので、
		起動時間が短縮されます。
Silent Boot	Disabled	「Disabled I に設定すると、
GHOTTE BOOT	[Enabled]	起動時にBIOSチェック情
	Linabioa	報を表示します。「Enabled」
		に設定すると、「NEC」ロ
		ゴの画面が表示されます。
Bootup Num-	Off	起動時にNum Lockをオ
Lock	[On]	ンにするかを設定します。
2001		Windows起動時では、
		Windows上の設定が優
		先されます。
Single Logical	(Disabled)	「Enabled」に設定すると、搭載
Processor	Enabled	しているCPUをSingle Logical
Mode	Lilabica	Processor Modeに設定します。
No-Execute	Disabled	搭載しているCPUのNo-
Memory	[Enabled]	Execute Memory Protection
Protection	LENGBIOG	機能を利用できるように設定
		します。「Enabled   に設定す
		るとDEP機能が利用できます。
Intel(R)	Disabled	Intel(R) SpeedStep(tm)
SpeedStep(tm)	[Enabled]	機能の動作の有効/無効を
tech		設定します。

設定項目	設定値	説 明
Intel(R) C-	Disabled	Intel(R) C-STATE機能の
STATE tech	[Enabled]	有効/無効を設定します。 「Enabled」に設定すると、 CPUの電力をより抑えることができます。

#### メモ

[Single Logical Processor Mode], [Intel(R)SpeedStep(tm)tech], [Intel (R) C-STATE tech は、モデルによって表示されない場合があります。

#### Advanced Chipset Setup

設定項目	設定値	説 明
SATA Mode	IDE	この項目の設定は変更しな
	(AHCI)	いでください。
		SATAのモードを選択します。
USB 1.1	Disabled	USB機能の有効/無効を
Controller	[Enabled]	設定します(I/O制限)。
USB 2.0	Disabled	USB2.0機能の有効/無
Controller*1	[Enabled]	効を設定します。「USB
		1.1 Controller」を
		「Enabled」に設定してい
		る場合のみ表示されます。
Legacy USB	Disabled	USB接続のキーボードお
Support	[Enabled]	よびマウスのレガシー機能
		の有効/無効を設定します。
		[USB 1.1 Controller]
		を「Enabled」に設定して
		いる場合のみ表示されます。
USB Storage	(Disabled)	USBストレージデバイス
Device	Enabled	のレガシーエミュレーショ
Support*2		ンの有効/無効を設定し
		ます。本項目は「Legacy
		USB Support」の設定
		が「Enabled」の場合に設
		定が可能です。

※1:指紋センサ機能付きUSB小型キーボードは、USB2.0接続となっています。

※2: [Enabled | に設定した場合、USBメモリやメモリスロット付きUSBプリンタを接 続して起動すると、そのデバイスから優先的に起動を試みてHDDから起動しない 場合があります。その場合は、起動順位の設定(Bootメニュー)で「Hard Disk Drives」の起動順位を「Removable Drives」より優先させるなどの変更を行ってく ださい。

設定項目	設定値	説明
USB Storage		接続されたUSBストレージ
Device		デバイスのエミュレーション
Configuration		タイプを設定します。本項目
Comparation		は「USB Storage Device
		Support」の設定が
		「Enabled   の場合に設定
		が可能です。また、USBスト
		レージデバイスが接続され
		た場合のみ表示されます。
		接続するUSBストレージデ
		バイスによっては正しく動
		作しない場合があるので、
		そのときは本項目を適切な
		設定に変更してください。
		たとえば、接続されたUSB
		ストレージデバイスのブート
		イメージがFDフォーマット
		で作成されている場合は、
		本項目を「Forced FDD」
		に変更してください。
LAN	Disabled	LANコントローラの有効
Controller	[Enabled]	/無効を設定します。
Network	(Enabled)	ネットワークブート機能の
Boot Agent	Disabled	有効/無効を設定します。
Audio	[Enabled]	内蔵オーディオ機能の有
Controller	Disabled	効/無効を設定します。
CardBus	[Enabled]	PCカードコントローラの
Controller	Named   Disabled	有効/無効を設定します。
Controller	Disabled 	「Disabled   を設定すると
		PCカードスロットが使用で
		きなくなります (I/O制限)。
SATA Port	Disabled	ODD用SATAポートの有
for ODD	[Enabled]	効/無効を設定します。
101 000	[ [Lilabled]	が/ 無効を設定しよす。   「Disabled」に設定すると、
		DVD/CDドライブなどの
		SATAポートに接続されて
		いるデバイスが使用でき
		なくなります(I/O制限)。
vPro	_	vPro機能を設定します。
Technology		【Enter】を押すと設定画面
Configuration*		になります。
oomiguration%		によりよる。

<sup>※:</sup>インテル vProプロセッサー・テクノロジー未対応のモデルの場合、この項目の設定 は変更しないでください。

# \_🝑チェック!! \_

- ・ インテル vProプロセッサー・テクノロジー未対応のモデルの場合、 この項目内の設定は変更しないでください。
- ・「Intel(R) ME BIOS Extension」を「Enabled」に設定後、初回起動 時に次のメッセージが表示される場合がありますが、vPro機能自体 には問題ありません。

[Warning - CPU configuration has changed. Feature availability may have changed.]

また、次回起動時から本メッセージは表示されません。

設定項目	設定値	説明
Intel(R) ME	(Disabled)	Intel(R) ME BIOS Extension
BIOS	Enabled	の有効/無効を設定します。
Extension		Intel(R) AMT機能を利用
		するときは、「Enabled」に
		設定します。
Unconfigure	(Disabled)	「Enabled」に設定すると、
ME	Enabled	ME BIOS ExtensionICT
		変更した [Intel(R) AMT
		Configuration」の設定と
		「MEPassword」が初期状
		態に戻ります。初期化後は
		自動で「Disabled」に戻り
		ます。本項目は「Intel(R)
		ME BIOS Extension Je
		「Enabled」に設定してい
L-+-1/D)	(D:)	る場合のみ表示されます。
Intel(R)	(Disabled)	Intel(R) Virtualization tech.
Virtualization	Enabled	機能の有効/無効を設定し
tech.		ます。
Intel TXT	_	Intel TXT機能を設定します。
Configuration		【Enter】を押すと設定画面
		になります。

#### メモ

「Intel(R) Virtualization tech.」は、モデルによって表示されない場合があります。

設定項目	設定値	説 明		
Intel VT-d	_	Intel VT-d機能を設定します。		
Configuration		【Enter】を押すと設定画面		
		になります。		
Intel TXT Configuration				
Intel TXT	(Disabled)	Intel TXTの有効/無効を		
Initialization	Enabled	設定します。		
Intel VT-d Configuration				
Intel VT-d	(Disabled)	Intel VT-dの有効/無効を		
	Enabled	設定します。「Enabled」に		
		設定する場合は、「Advanced		
		BIOS Setup」の [Intel(R) C-		
		STATE tech」を「Disabled」		
		に設定してください。		

参照〉「ME BIOS Extensionについて」(p.155)

#### **OIntegrated Peripherals**

設定項目	設定値	説 明
OnBoard	【Enabled】*1	内蔵フロッピーディスクコ
Floppy	(Disabled) *2	ントローラを設定します。
Controller		フロッピーディスクコント
		ローラを使用しない場合は、
		「Disabled」に設定して
		ください(I/O制限)。さらに、
		「Main」メニューの
		「FloppyA」を「Disabled」
		に設定する必要があります。
Serial Port 1	Disabled	シリアルポート1の1/0アド
Address	【3F8/IRQ4】	レスとIRQを設定します。
	2F8/IRQ3	「Disabled」に設定すると
	3E8/IRQ4	シリアルポート1が使用で
	2E8/IRQ3	きなくなります (I/O制限)。
Parallel Port	Disabled	パラレルポートの1/0アドレ
Address	[378]	スを設定します。「Disabled」
	278	に設定するとパラレルポー
	3BC	トが使用できなくなります
	10000	(I/O制限)。
Parallel Port	[SPP]	パラレルポートの動作モード
Mode	Bi-Directional	を設定します。「Parallel
	EPP+SPP	Port Address」の設定が
	ECP FOR	「Disabled」以外の場合に設
	ECP+EPP	定可能です。ご利用のプリン
		タモードについてはプリンタ
	<i>I</i> 1.01	のマニュアルをご覧ください。
EPP Version	【1.9】 1.7	EPPのバージョンを設定し
	1.7	ます。「Parallel Port Mode」 の設定が「EPP+SPP」ま
		の設定が「EPP+SPP」ま   たは「ECP+EPP   の場合
ECP Mode	DMAO	に設定が可能です。 パラレルポートで使用する
DMA Channel	DMA1	ハフレルボートで使用する     DMAチャネルを設定しま
DIVIA CHAIIITEI	[DMA3]	す。「Parallel Port Mode
	[ IDMA0]	g。(Parallel Port Mode) の設定が「ECP」または
		「ECP+EPP   の場合に
		設定が可能です。
Parallel Port	IRQ5	パラレルポートで使用する
IRQ	(IRQ7)	IRQを設定します。
	***	= = = = = = = = = = = = = = = = = =

※1: FDDモデルの工場出荷時の設定です。 ※2: FDDレスモデルの工場出荷時の設定です。

#### OPower Management Setup

設定項目	設定値	説 明
Restore on	[Power Off]	AC電源(AC100V)が失
AC Power	Power On	われた際に、AC電源復帰
Loss	Last State	後の動作を設定します。
		「Power Off」に設定する
		と、AC電源が復帰しても、
		電源はオフのままになりま
		す。
		「Power On」に設定する
		と、AC電源が復帰した際
		に電源がオンになります。
		「Last State」に設定す
		ると、AC電源が失われた
		ときの電源状態になります。
Resume On	(Disabled)	本体内蔵のLANによって電
LAN	Enabled	源を操作します。リモートパ
		ワーオン機能を利用するには、
		この項目を「Enabled」に
		設定します。
Force	(Disabled)	「Enabled」に設定すると、
Network	Enabled	LANによって電源がオン
Boot		した時に起動順位にかか
		わらず強制的にNetwork
		から起動します。「Resume
		On LAN」を「Enabled」
		に設定している場合のみ
		表示されます。

参照〉 電源管理の設定→Windowsのヘルプ

#### 「Security」メニュー

#### ◆スーパバイザパスワード、ユーザパスワードの設定

[Change Supervisor Password | または[Change User Password | にカーソルをあわせて【Enter】を押すと表示される設定画面で設定し ます。

新しくパスワードを設定する場合は、「Enter New Password |欄に設 定するパスワードを入力して【Enter】を押し、「Confirm New Password |欄に確認のために同じパスワードを入力して【Enter】を押 してください。

設定済みのパスワードを変更する場合は、「Enter Current Password | 欄に現在のパスワードを入力して【Enter】を押した後で、新しくパス ワードを設定する場合と同様にパスワードを入力してください。

#### ₹ チェック!\_

- ・ スーパバイザパスワード、ユーザパスワードに使用できる文字は半角 英数字のみで、15文字以内でなければなりません。また、大文字と小 文字の区別はありません。
- ・ スーパバイザパスワードの場合、新しいパスワードに何も入力しない で【Enter】を押せば、スーパバイザパスワード、ユーザパスワードの 両方が解除されます。
- ・ ユーザパスワードでBIOSセットアップユーティリティを起動した場 合、ユーザパスワードを解除することはできません。
- ・ 無断でパスワードが解除されることを防ぐために、筐体ロックを使用 することをおすすめします。
- ・ ご購入元、またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパス ワードは解除、および無効にしておいてください。

参照 > NECのお問い合わせ先→『保証規定&修理に関するご案内』

設定項目	設定値	説明
Supervisor	_	スーパバイザパスワードの設
Password		定状態を表示します。工場出
		荷時は「Not Installed」で
		す。「Change Supervisor
		Password」でスーパバイ
		ザパスワードを設定した場合、
		「Installed」が表示されます。
User	_	ユーザパスワードの設定状
Password		態を表示します。工場出荷
		時は「Not Installed」です。
		[Change User Password]
		でユーザパスワードを設定
		した場合、「Installed」が表
		示されます。
Change	(パスワード)	スーパバイザパスワードの
Supervisor		設定を行います。設定した
Password		場合、BIOSセットアップユー
		ティリティ起動時にスーパ
		バイザパスワードを入力す
		る必要があります。
Change User	(パスワード)	ユーザパスワードの設定を
Password*1		行います。スーパバイザパ
		スワードが設定されている
		場合、設定可能になります。
Password	[Setup]	パスワードを入力する場面
Check*2	Always	を設定します。「Setup」
		ではBIOSセットアップユー
		ティリティ起動時に、
		「Always」ではシステム
		起動時とBIOSセットアッ
		プユーティリティ起動時に
		パスワードの入力を要求し
		ます。スーパバイザパスワー
		ドが設定されている場合、
		設定可能になります。

※1: ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

※2: 「Always」に設定する場合は、必ずユーザパスワードも設定してください。

設定項目	設定値	説 明
Hard Disk	_	ハードディスクにパスワー
Security		ドを設定します。【Enter】
		を押すと、サブメニューの
		設定画面になります。
Security Chip	_	セキュリティチップ機能の
Configuration		設定を行うことができます。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。

#### **OHard Disk Security**



ハードディスクパスワードの設定を変更する場合は、本機の電源が切れ ている状態からBIOSセットアップユーティリティを起動し、設定を 行ってください。

設定項目	設定値	説明
SATA Port0	_	ハードディスクのハードディ
HDD Password		スクパスワードの設定状態
is		を表示します。設定されて
		いる場合は「Enabled」、
		設定されていない場合は
		「Disabled」と表示され
		ます。ハードディスクが取
		り付けられていない場合は
		設定項目が表示されません。
SATA Port0	(パスワード)	ハードディスク(SATA
HDD Master		PortO HDD Master)の
Password		ハードディスクマスタパスワー
		ド設定画面になります。
SATA Port0	(パスワード)	ハードディスク(SATA
HDD User		PortO HDD User)のハー
Password		ドディスクユーザパスワー
		ド設定画面になります。

#### ◆ハードディスクパスワードの設定

設定するパスワードの項目にカーソルをあわせて【Enter】を押すと設 定画面が表示されます。

すでにパスワードが設定されている場合は「Enter Current Password | 欄が表示されるので、現在のパスワードを入力し [Enter] を 押します。

[Enter New Password |欄に新しいパスワードを入力して【Enter】を 押し、「Confirm New Password |欄に確認のために同じパスワードを 入力して【Enter】を押すと設定されます。

ハードディスクパスワードを設定しても、設定したハードディスクマ スタパスワードやハードディスクユーザパスワードを本機の起動時に 入力する必要はありません。

#### ✍チェック!! \_

- ・ パスワードに使用できる文字は半角英数字のみで、32文字以内でな ければなりません。また、大文字/小文字の区別はありません。
- ハードディスクパスワードは必ずハードディスクマスタパスワード/ ハードディスクユーザパスワードの両方を設定してください。
- ・ ユーザパスワードは、マスタパスワードが設定されていなければ設定 できません。
- ・「Enter Current Password | 欄は、一度入力すると次回起動時まで 表示されません。
- ・ 購入元またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパス ワードは解除または無効にしておいてください。また、起動できずに パスワードを解除または無効にできない場合は、修理から戻ってきた 際に、使用していたマスタパスワードとユーザパスワードを再設定し てください。
- ・ ハードディスクパスワードを忘れてしまった場合、NECに持ち込ん でもロックの解除はできません。ハードディスクに保存されている データは二度と使用できなくなり、ハードディスクも有償で交換する ことになります。ハードディスクパスワードは忘れないように十分注 意してください。

#### ◆ハードディスクのロックの解除

本機の起動時にハードディスクがロックされたという内容のメッセー ジが表示された場合は、次の手順でハードディスクパスワードを再設 定し、ハードディスクのロックを解除してください。

- ・ ハードディスクユーザパスワードがわかる場合 本機の電源を切り、もう一度電源を入れてBIOSセットアップユー ティリティを起動し、ハードディスクユーザパスワードを再設定し てください。
- ハードディスクマスタパスワードがわかる場合 本機の電源を切り、もう一度電源を入れてBIOSセットアップユー ティリティを起動し、ハードディスクマスタパスワードとハード ディスクユーザパスワードを再設定してください。

#### ♥ チェック!\_

- ・ ハードディスクがロックされたという内容のメッセージが表示され た状態で、ハードディスクユーザパスワードまたはハードディスクマ スタパスワードを入力すると一時的にロックを解除することができ ます。
- ・ ロックを一時的に解除している状態では、スリープ状態および休止状 態にしないでください。

#### ◆ハードディスクパスワードの解除

パスワードを解除したいハードディスクのマスタパスワードの項目に カーソルをあわせて【Enter】を押し設定画面を表示させます。

[Enter Current Password | 欄に現在のパスワードを入力し【Enter】 を押し、「Enter New Password | 欄および「Confirm New Password | 欄に何も入力しないで【Enter】を押すとパスワードが解除されます。

「Enter Current Password | 欄は、一度入力すると次回起動時まで表示 されません。

#### OSecurity Chip Configuration

設定項目	設定値	説 明
TPM Support*1	(Disabled)	「Enabled」に設定すると、セキュリティチッ
	Enabled	プ(TPM)が利用可能になります。
Current TPM	_	現在のセキュリティチップ(TPM)の設定
State		状態を表示します。
Change TPM	Enable&Activate	セキュリティチップ (TPM) の設定を変更し
State*1*2	Disable&Deactivate	ます。
	Clear	
	(No change)	
Password	[Disabled]	「Enabled」に設定すると、セキュリティチッ
Authentication**3	Enabled	プの状態を変更するときにスーパバイザ
		パスワードの入力が必要になります。

※1: ユーザパスワードで起動したときに変更できます。 ただし、「Password Authentication」が「Enabled」に設定されている場合は変更 できません。

※2: 「TPM Support |を「Enabled |に設定している場合のみ表示されます。

※3: スーパバイザパスワードが設定済みで、かつ「TPM Support |の設定が「Enabled | の場合のみ設定できます。

- 本機能を使用する場合は、スーパバイザパスワード/ユーザパスワー ドを併用し、BIOSセットアップユーティリティのセキュリティを強 化してお使いください。また、「Boot メニューの「Boot Device Priority で、「1st Boot Device」に「Hard Disk Drives」を設定す ることを推奨します。
- ・ 「Change TPM State」での初期化は、「Current TPM State」の表示 が「Enable & Activate |に設定されていないと実行できません。また、 初期化を行うと「Current TPM State」は「Disable & Deactivate」に なります。
- 「Password Authentication」を「Enabled」に設定した場合、セキュ リティチップの設定変更時の確認画面の後に、パスワードの入力画面 が表示されます。設定の変更を有効にするには、スーパバイザパス ワードを入力してください。間違ったパスワードやユーザパスワード を入力した場合、設定の変更は無効になります。
- ・ セキュリティチップ機能のユーザー情報を初期化すると、Windows 上で保護したデータが参照できなくなりますので、必要なデータは参 照可能な場所に退避してから初期化を行ってください。また、本機を 廃棄する際には、ユーザー情報を初期化することで、データの漏えい を防ぐことができます。

参照 / セキュリティチップ機能について→『Mate/Mate J 電子マニュアル』の「セ キュリティチップ ユーティリティ マニュアル

#### 「Boot」メニュー

#### チェック!! \_\_\_\_\_

- 「Boot |メニューは、ユーザパスワードで起動したときには変更でき ません。
- USBデバイスからのブートはサポートしておりません。

設定項目	設定値	説明
Boot Device	_	本機を起動するデバイス
Priority		(ブートデバイス)の優先
		順位を設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。
Hard Disk	_	起動するハードディスクの
Drives		優先順位を設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。
Removable	_	起動するフロッピーディス
Drives		クドライブなどのリムーバ
		ブルドライブの優先順位を
		設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。
CD/DVD	_	起動するDVD/CDドライ
Drives		ブの優先順位を設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。

#### **○** Boot Device Priority

設定項目	設定値	説 明
1st Boot	[CD/DVD Drives]	デバイスの優先順位を設定
Device	Removable Drives	します。起動順位は「1st
	Hard Disk Drives	Boot Device」に指定し
	Network:XXXXX	た装置から順番に起動しま
	Disabled	す。
2nd Boot	CD/DVD Drives	デバイスの優先順位を設定
Device	【Removable Drives】	します。
	Hard Disk Drives	
	Network:XXXXX	
	Disabled	
3rd Boot	CD/DVD Drives	デバイスの優先順位を設定
Device	Removable Drives	します。
	【Hard Disk Drives】	
	Network:XXXXX	
	Disabled	
4th Boot	CD/DVD Drives	デバイスの優先順位を設定
Device	Removable Drives	します。
	Hard Disk Drives	
	[Network:XXXXX]	
	Disabled	
Boot from	No	「1st Boot Device」か
Other Device	[Yes]	ら「4th Boot Device」
		で設定された装置から起動
		できなかった場合に、他の
		デバイスから起動するかど
		うかを設定します。

起動する装置は次のとおりです。

· CD/DVD Drives 搭載されているDVD/CDドライブ

#### · Removable Drives 搭載されているフロッピーディスクドライブなどのリムーバブルディ スクドライブ

- · Hard Disk Drives 搭載されているハードディスク
- Network:XXXXX 搭載されているLAN
- Disabled 使用しない

#### OHard Disk Drives

設定項目	設定値	説 明
1st Drive*	[HDD:XXXXX]	1st Driveに設定したハー
	Disabled	ドディスクドライブから起動
		します。

※:ドライブが複数接続されている場合は、「2nd Drive |、「3rd Drive |、「4th Drive |の ように設定項目が表示されます。

ドライブが接続されていない場合は、設定項目は表示されません。

#### Removable Drives

設定項目	設定値	説 明
1st Drive*	[XXXXX]	1st Driveに設定したリムー
	Disabled	バブルディスクドライブか
		ら起動します。

※: ドライブが複数接続されている場合は、「2nd Drive |、「3rd Drive |、「4th Drive |の ように設定項目が表示されます。

ドライブが接続されていない場合は、設定項目は表示されません。

#### **©CD/DVD** Drives

設定項目	設定値	説 明
1st Drive*	[CD/DVD:XXXXX]	1st Driveに設定した
	Disabled	DVD/CDドライブから起
		動します。

※:ドライブが複数接続されている場合は、「2nd Drive」、「3rd Drive」、「4th Drive」の ように設定項目が表示されます。

ドライブが接続されていない場合は、設定項目は表示されません。



インテル vProテクノロジーのインテル® AMTの設定を行うME (Management Engine) BIOS Extensionの操作や注意事項について 説明しています。

#### 使用上の注意

#### 

ME BIOS Extensionで特殊文字を入力する場合、キーボードのキーの 表記どおりに特殊文字を入力できないキーがあります。特殊文字を入力 する場合は次の表をご覧ください。

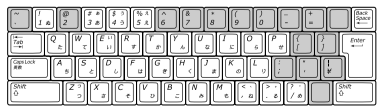
1 -	Shift】を押しながら  すキー	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[0]
入	力される特殊文字	!	@	#	\$	%	^	&	*	(	)

また、上記の特殊文字以外にもME BIOS Extension上ではキーボードの キーの表記と異なる文字が入力されるキーがあります。キーボードの表記 と異なる文字が入力されるキーについては次の図をご覧ください。

#### ◆ 本機のキーボードの表記



#### ◆ 実際に入力される文字



上の図の網掛けで示されたキーが、表記と異なる文字が入力されるキー です。

#### 工場出荷時のパスワードからの変更

ME BIOS Extensionでの設定を行う前に、工場出荷時のパスワードか らパスワードを変更する必要があります。次の手順でパスワードを変更 してください。

#### **グ**チェック!!

- 工場出荷時のパスワードおよび運用管理ツールで利用するIDは 「admin」に設定されています。
- ・ 工場出荷時のパスワードが設定されたままの場合、パスワードの設定 以外の設定の変更はできません。
- ・ 工場出荷時のパスワードのままでは、第三者にインテル® AMTを利用 されるおそれがあります。インテル® AMTを使用しない場合でも、パ スワードを工場出荷時の設定から変更することをおすすめします。
- 1 本機の電源を入れて「NEC |のロゴが表示された後、画面上に 「Press <CTRL-P> to enter Intel(R) ME Setup と表示さ れたら、【Ctrl】+【P】を押す ME BIOS Extensionの「Main |メニューが表示されます。
- 2 「Intel(R) ME Password」と表示されたら、「admin と入力 し【Enter】を押す
- 「Intel(R) ME New Password と表示されたら、新しく設定 するパスワードを入力し【Enter】を押す

パスワードは次の条件をすべて満たす「強固なパスワード |に設定 してください。

- · 8文字以上32文字以下
- ・1文字以上のアルファベット小文字および大文字を含むこと
- ・1文字以上の数字(0~9)を含むこと
- ・1文字以上の特殊文字(例:!、@、#など)を含むこと

#### ✍ チェック!\_

- ・「" |「. |「. |「: |はパスワードの文字として使用できません。
- ME BIOS Extensionでは、キーボードのキーの表記と異なる文字が 入力されるキーがあります。パスワードの入力の際には「使用上の注 意」(p.155)をご覧ください。

4 「Verify Password」と表示されたら、もう一度同じパスワード を入力し【Enter】を押す

#### ME BIOS Extensionの起動

- 1 本機の電源を入れて「NEC | ロゴが表示された後、画面上に 「Press <Ctrl-P> to enter Intel(R) ME Setup」と表示された ら、【Ctrl】+【P】を押す ME BIOS Extensionの「Main |メニューが表示されます。
- 「Intel(R) ME Password」と表示されたら、ME BIOS Extension のパスワードを入力し【Enter】を押す

#### 工場出荷時の設定値に戻す

設定を工場出荷時の値に戻すときは、次の手順で行ってください。



以下の手順を行っている際は、本機の電源を切らないでください。

- 1 BIOSセットアップユーティリティを起動する
- 2 「Advanced |タブの「Advanced Chipset Setup |を選択し、 【Enter】を押す
- 3 「vPro Technology Configuration」を選択し、【Enter】を押す
- 1 「Intel(R) ME BIOS Extension |を選択し、「Enabled |に変更 する 「Unconfigure ME |項目が表示されます。
- 5 「Unconfigure ME |を選択し、「Enabled |に変更する
- 6 【F10】を押す 「Save configuration changes and exit setup?」と表示されます。

- 「Ok |が選択されていることを確認して【Enter】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了し、 本機が再起動します。
- 8 再起動後、画面に「Continue with unconfiguration (Y/N)」と 表示されたら【Y】を押す

「Intel(R) ME unconfiguration in progress」と表示されます。 作業が終了すると本機が再起動します。

以上で設定は完了です。

必要に応じて、BIOSセットアップユーティリティの設定の変更や、BIOS セットアップユーティリティの設定値を工場出荷時に戻す操作を行って ください。

参照  $\rangle$  「BIOSセットアップユーティリティについて」(p.132)



ME BIOS Extensionで設定可能な項目について説明しています。設定 値欄の【】で囲まれた値は、工場出荷時の設定です。

#### 使用上の注意

本機能はインテル® AMTの運用管理ソフトウェアを使用するための機 能です。使用する際は、運用管理ソフトウェアの提供元にご相談のうえ、 設定を行ってください。

#### 「Main」メニュー

設定項目	設定値	説 明
Intel(R) ME	_	[Intel(R) ME Platform
Configuration		Configuration」に移動します。選
		択時に確認のメッセージが表示され
		るので【Y】を押してください。
Intel(R)	_	[Intel(R)AMTConfiguration][
AMT		移動します。
Configuration*		
Change	文字列	ME BIOS Extensionのパスワー
Intel(R) ME		ドを設定します。【Enter】を押すと
Password		設定変更の手順へ進みます。
Fxit	_	ME BIOS Extensionが終了し、本
LXII		機が再起動します。

**※**: [Intel(R) ME Platform Configuration] ∅ [Intel(R) ME Features Control] ∅ 「Manageability Feature Selection」が「Intel(R) AMT」に設定されている場合の み表示されます。

## 「Intel(R) ME Platform Configuration」メニュー

設定項目	設定値	説 明
[Intel(R) ME	DISABLED	ME機能の有効/無効を設定します。
State Control ]	[ENABLED]	この設定項目は変更しないでください。
Intel(R) ME	[ALWAYS OPEN]	MEファームウェアのアップデート機
Firmware Local	NEVER OPEN	能を設定します。
Update Qualifier	RESTRICTED	
Intel(R) ME	_	[Intel(R) ME Features Control]
Features		に移動します。
Control		
Intel(R) ME	_	[Intel(R) ME Power Control]
Power Control		に移動します。
Return to	_	「Main」メニューに戻ります。
Previous Menu		設定を変更後に「Main」メニューに
		戻る場合、本機が再起動する場合が
		あります。

#### **○Intel(R) ME Features Control**

設定項目	設定値	説 明
Manageability	NONE	AMT機能の有効/無効を設定します。
Feature	(Intel(R)	(ASFの項目は選択しないでください)
Selection	AMT	
	[ASF]	
Return to	_	[Intel(R) ME Platform Configuration]
Previous Menu		メニューに戻ります。

#### **○Intel(R) ME Power Control**

設定項目	設定値	説 明
Intel(R) ME	【Desktop:ON	スリープ状態、休止状態、および電源
ON in Host	in SO]	オフ時にME機能を有効にするかど
Sleep States	Desktop:ON in	うかを選択します。
	S0, S3	[Desktop:ON in SO]:
	Desktop:ON in	OSが稼動している状態でのみME
	S0, S3, S4-5	機能が有効になります。
	Desktop:ON in	[Desktop:ON in SO, S3]:
	SO, ME Wake	OS稼動状態およびスリープ状態の
	in S3	時にME機能が有効になります。
	Desktop:ON in	[Desktop:ON in SO, S3, S4-5]:
	SO, ME Wake	OS稼動状態およびスリープ状態、休
	in S3, S4-5	止状態、電源オフ状態の時にME機
		能が有効になります。
		[Desktop:ON in SO, ME Wake in S3]:
		OS稼動状態およびスリープ状態の
		時に、ME WoLを行った場合にME
		機能が有効になります。
		「Desktop:ON in SO, ME Wake
		in S3, S4-5]:
		OS稼動状態およびスリープ状態、休
		止状態、電源オフ状態の時に、ME
		WoLを行った場合にME機能が有効
		になります。
Return to	_	[Intel(R) ME Platform Configuration]
Previous		メニューに戻ります。
Menu		

#### 「Intel(R) AMT Configuration」メニュー

設定項目	設定値	説明
Host Name*1	文字列	本機AMTのコンピュータネームを
		設定します。
TCP/IP*1	_	本機AMTのTCP/IP設定をします。
		設定については「TCP/IP」をご覧く
		ださい。
Provision	[ENTERPRISE]	プロビジョンモデルを設定します。
Model	SMALL	
	BUSINESS	
	INTEL(R)	
	REMOTE	
	PC ASSIST	
Setup and	_	Provisioning情報を設定します。
Configuration*2		- 設定については「Intel(R) Setup
		and Configuration」をご覧くださ
		U\₀
Un-Provision*1	Υ	本機AMTの設定をリセットします。
	N	確認のメッセージが表示されるので
		【Y】を押してください。「Full Un-
		Provision」を選択すると、「Intel(R)
		AMT Configuration」の設定がリ
		セットされます。
SOL/IDE-R	_	SOL/IDE-Rを設定します。
		選択時に確認のメッセージが表示さ
		れるので【Y】を押してください。
		設定については「SOL/IDE-R」をご
		覧ください。
Password	【DEFAULT	Password Policy を設定します。
Policy*1	PASSWORD	
	ONLY	
	DURING	
	SETUP AND	
	CONFIGURATION	
	ANYTIME	

<sup>※1: [</sup>Provision Model]を[INTEL(R) REMOTE PC ASSIST] に設定した場合、表 示されません。

<sup>※2:「</sup>Provision Model」が「ENTERPRISE」に設定されている場合のみ表示されます。

設定項目	設定値	説 明
Secure	DISABLED	リモートによるMEファームウェアのアッ
Firmware	[ENABLED]	プデート機能を設定します。
Update		
Set PRTC	YYYY:MM:D	PTRC(Protected Real Time
	D:HH:MM:SS	Clock)の日付と時刻を設定します。
Idle Timeout	1-65535	AMT無通信時に接続を切断するま
		での時間を設定します。
Return to	_	「Main」メニューに戻ります。
Previous		設定を変更している場合、本機が再
Menu		起動する場合があります。

#### **○TCP/IP**



設定項目が順番に表示されます。項目ごとに"Y/N"または文字列を入力 してください。

設定項目	設定値	説 明
DHCP	[Enabled]	ネットワークのDHCP機能よりIP
	Disabled	設定を自動で行うか設定します。
IP address*	XXX.XXX.XXX	IPアドレスを設定します。
Subnet mask*	XXX.XXX.XXX	サブネットマスクを設定します。
Default	XXX.XXX.XXX	デフォルトゲートウェイのIPアドレ
Gateway		スを設定します。
address*		
Preferred DNS	XXX.XXX.XXX	DNSサーバーのIPアドレスを設
address*		定します。
Alternate DNS	XXX.XXX.XXX	代替DNSサーバーのIPアドレス
address*		を設定します。
Domain	文字列	ドメイン名を設定します。
name		

※: 「DHCP」が「Disabled」に設定されている場合のみ表示されます。

#### 

設定項目	設定値	説 明
Current	_	現在のProvisioning modeを表
Provisioning		示します。
mode		
Provisioning	_	登録されているProvisioning情
Record		報を表示します。
Provisioning	_	Provisioning Serverの設定を
Server IP		します。
		設定については「Provisioning
		Server」をご覧ください。
Provisioning	_	FQDN(完全修飾ドメイン名)を設
Server FQDN		定します。
TLS PSK	_	ProvisioningのためのTLS
		PSKを設定します。
		設定については「Intel(R) TLS
		PSK Configuration」をご覧く
		ださい。
TLS PKI	_	リモートでProvisioningを行うか
		どうかの設定をします。
		設定については「Intel(R)
		Remote Configuration」をご
		覧ください。
Return to	_	「Intel(R) AMT Configuration」メ
Previous		ニューに戻ります。
Menu		

#### OProvisioning Server



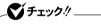
設定項目が順番に表示されます。項目ごとに文字列を入力してください。

設定項目	設定値	説 明
Provisioning	XXX.XXX.XXX	Provisioning ServerのIPアド
server		レスを設定します。
address		
Port number	0-65535	Provisioning Serverの
		Provisioningで使用する
		TCP/IPのポート番号を設定します。

#### **○Intel(R) TLS PSK Configuration**

設定項目	設定値	説 明
Set PID and	_	PID/PPSを設定します。
PPS		設定については「PID and PPS」
		をご覧ください。
Delete PID	Υ	設定したPID/PPSを削除します。
and PPS	N	"This will delete the PID
		and PPS entries continue:
		(Y/N)"という確認メッセージが
		表示され、【Y】を押すとクリアしま
		す。
		キャンセルする場合は【N】を押し
		てください。
Return to	_	[Intel(R) Setup and Configuration]
Previous		メニューに戻ります。
Menu		

#### OPID and PPS



設定項目が順番に表示されます。項目ごとに文字列を入力してください。

設定項目	設定値	説 明
Enter PID	xxxx-xxxx	PIDを設定します。
Enter PPS	xxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxx-	PPSを設定します。
	xxxx-xxx	

#### **○Intel(R)** Remote Configuration

設定項目	設定値	説 明
Remote	[DISABLED]	リモートでProvisioningを行うか
Configuration	ENABLED	どうかの設定をします。
Enable/Disable		
Manage	_	認証情報を表示、編集します。
Certificate		
Hashes*		
Set PKI DNS	文字列	PKIのDNS Suffixを設定します。
Suffix*		
Return to	_	[Intel(R) Setup and Configuration]
Previous		メニューに戻ります。
Menu		

※:「Remote Configuration Enable/Disable」が「ENABLED」に設定されている場合 のみ表示されます。

#### **SOL/IDE-R**

設定項目が順番に表示されます。項目ごとに設定値を入力してください。

#### **グ**チェック!! \_\_\_\_\_

設定を変更してメニューを終了した場合、本機が再起動する場合があり ます。

設定項目	設定値	説 明
Username &	DISABLED	SOL/IDE-R使用時にユーザー
Password	[ENABLED]	認証を行うかを設定します。
Serial Over LAN	DISABLED	Serial Over LAN機能の有効
	[ENABLED]	/無効を設定します。
		なお、本機能を有効にした場合、
		COM3ポートを占有します。
IDE Redirection	DISABLED	IDE Redirection機能の有効
	[ENABLED]	/無効を設定します。

5

# 付 録

#### この章の読み方

目的にあわせて該当するページをお読みください。

#### この章の内容

割り込みレベル・DMAチャネル	168
お手入れについて	170

## 割り込みレベル・DMAチャネル

本機が工場出荷時に使用しているリソースについて説明しています。

#### 割り込みレベルとDMAチャネルについて

リソースは、それぞれの機器ごとに違う設定をする必要があります。 リソースが複数の機器に割り当てられている状態(リソースの競合)で は、機器が正常に使用できないばかりか、システム全体の動作も不安定に なってしまいます。競合しないように設定してください。

#### ◎割り込みレベル

「割り込みレベル(IRQ)」は、複数の機器から同時にCPUにアクセスした ときに、どのような順序で処理していくかを決めるものです。 本機では、ご購入時には次のように割り当てられています。

IRQ	インターフェイス	IRQ	インターフェイス
0	システムタイマ	16	PCI Express
1	PS/2キーボード*4		無線LAN* <sup>2</sup>
2	(空き)		Management Engine
3	(空き)		Interface
4	通信ポート(COM1)*1	17	Technology-SOL
5	(空き)		PCI Express
6	フロッピーディスクコントローラ*3	18	USBコントローラ
7	(空き)		IDEコントローラ
8	リアルタイムクロック	19	USBコントローラ
9	ACPI-Compliant System		S-ATAコントローラ
10	(空き)	20	CardBus コントローラ
11	SMBusController		LAN
12	PS/2マウス*5	21	CardBus コントローラ
13	数値データプロセッサ	22	サウンド
14	(空き)	23	USB コントローラ
15	(空き)		

※1: 別のI/O機器に変更する場合は、BIOSの設定を変更してください。

※2: 無線LANモデルの場合

※3: FDDモデルの場合

※4: PS/2キーボード接続の場合

※5: PS/2マウス接続の場合

#### **◎DMA**チャネル

工場出荷時のDMAチャネルの割り当ては、次のとおりです。

DMA チャネル	データ幅	デバイス
0	8または16ビット	(空き)
1	8または16ビット	(空き)
2	8または16ビット	フロッピーディスクコントローラ
3	8または16ビット	(空き)
4		DMAコントローラ
5	16ビット	(空き)
6	16ビット	(空き)
7	16ビット	(空き)

#### \_★チェック!

工場出荷時はCOM3ポートを占有しています。COM3ポートを利用する 必要がある場合は、次の手順を行ってください。

**1** デバイスマネージャを開き、「ポート(COMとLPT)」をダブルクリック

#### 参照〉「デバイスマネージャ」の開き方→「デバイスマネージャの開き方」(p.7)

- **2** 「Intel (R) Remote PC Assist Technology -SOL(COM3)」 をダブルクリック
- 3 「ポートの設定」タブを選択し、「詳細設定」ボタンをクリック
- **4** 「COMポート番号」で、占有するCOMポートを「COM4」に変更する
  COM4が表示されない場合、COM5以降の番号を選択してください。
- **5** 「OK」ボタンをクリック
- 6 本機を再起動する

# お手入れについて

#### お手入れをはじめる前に

#### **グ**チェック!! \_\_\_\_\_

- シンナーやベンジンなど、揮発性の有機溶剤は使わないでください。 これらの有機溶剤を含む化学ぞうきんも使わないでください。キー ボードなどを傷め、故障の原因になります。
- ・ 水やぬるま湯は、絶対にパソコン本体やキーボードに直接かけないで ください。故障の原因になります。

#### ◎準備するもの

- ◆軽い汚れのとき 乾いたきれいな布
- ◆汚れがひどいとき 水かぬるま湯を含ませて、よくしぼった布

#### お手入れのしかた

#### \_**ン**チェック!

お手入れの前には、必ずパソコン本体や周辺機器の電源を切ってください。 通常パソコンを使用していないときも、パソコンがスリープ状態になっている場合があります。一度、Windowsを起動してから、電源を切ってください。

電源コードはコンセントから抜いてください。電源を切らずにお手入れをはじめると、感電することがあります。

#### ◆パソコン本体、キーボード、マウス

やわらかい布でふいてください。 汚れがひどいときは、水かぬるま湯を布に含ませ、よくしぼってからふき取ってください。

#### ◆液晶ディスプレイ

やわらかい素材の乾いた布でふいてください。化学ぞうきんやぬらし た布は使わないでください。

ディスプレイの画面は傷などが付かないように軽くふいてください。

#### ◆電源コード

電源コードのプラグを長期間コンセントに接続したままにすると、プラグにほこりがたまることがあります。

定期的にやわらかい布でふいて、清掃してください。

#### マウスのクリーニング

光センサー式マウスをお使いの場合、マウスの底面のセンサーにほこり などが付着して、マウスの移動を正しく読み取ることができなくなる場 合があります。

センサー周辺の汚れやほこりを軽くはらってください。

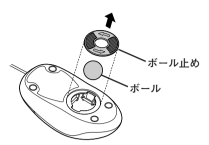
ボール式マウスをお使いの場合は、マウス内部のローラーやボールが汚 れると、マウスポインタの動きが悪くなります。次の手順で定期的にク リーニングしてください。ローラーだけクリーニングするときは、手順4、 5は省略してもかまいません。

#### ✍チェック!! \_\_\_

- ・ クリーニング中に、マウス内部にゴミが入らないように注意してくだ
- ・ クリーニングの際にマウスから取り出した部品は、なくさないように してください。
- ・ 水やぬるま湯は、絶対にマウスに直接かけないでください。故障の原 因になります。
- ・ シンナーやベンジンなどの有機溶剤は、使用しないでください。マウ スの外装を傷めたり、故障の原因になったりします。
- ・ ローラーの汚れを取る場合には、絶対に金属ブラシやカッター、ヤス リなどのような硬いものは使用しないでください。ローラーに傷が付 き、故障の原因になります。
- 1 本機の雷源を切り、マウスを取り外す
- 2 マウスの裏側のボール止めを、矢印の方向に回転させる

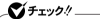


3 ボール止めを取り外し、ボールを取り出す

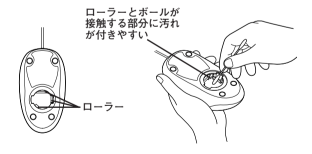


- 4 ボールを水かぬるま湯で洗い、汚れを落とす
- 5 布で水分をふき取り、風诵しの良いところで十分に乾燥させる
- 6 マウス内部のローラーの汚れを、水分を含ませた綿棒でこすり 落とす

汚れが落ちないときは、やわらかい歯ブラシなどを使用して汚れ を取ってください。



歯ブラシには水やはみがき粉などを付けないでください。



- ボールをマウスに戻す
- 8 ボール止めを取り付け、手順2と逆の方向に回して固定する

索引

# 索引

	PS/2キーボードコネクタ 18, 19
英数字	PS/2マウスコネクタ 18, 19
3モード対応フロッピーディスクドライバ	USBコネクタ 19, 20, 92
65	
AC電源コネクタ 21, 22	ア行
BIOSセットアップユーティリティ … 132	アクセスランプ68
CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	アナログRGBコネクタ … 21, 22, 54
18	インテル® AMT 85
DEP機能 ····· <b>100</b>	ウイルス 100
DeviceProtector ······ 103	お手入れ 170
DMAチャネル 168	音量の調節 74
DVD/CDドライブ 18,67	十二
DVD-ROMドライブ <b>18</b>	カ行
DVDスーパーマルチドライブ 18	解像度 52
ECOモード設定ツール <b>37</b>	キーボード 42
FeliCaポート ····· 99	輝度調節つまみ20
FlyFolder ····· 101	休止状態 23,31
【Fn】(エフエヌキー) 49	休止状態からの復帰 32
I/O制限 ····· 98	筐体ロック 21, 22, 99
LANケーブルの接続 <b>76</b>	クローンモード機能 56
LANコネクタ <b>78</b>	ケーブルホルダー 21, 22
LANの設定 ······ 79	11.4=
NASCA 102	サ行
Nキーロールオーバ 42	サウンド機能74
PC-VP-WS15 99	指紋認証機能99
PCカード <b>126</b>	周辺機器 112
PCカードイジェクトボタン … 18, 129	省電力機能25
PCカードスロット <b>18</b>	シリアルコネクタ ····· 21, 22

スーパバイザパスワード 96, 145	バックアップ62
スリープ状態 23, 29	パラレルコネクタ ····· 21
スリープ状態からの復帰 30	非常時ディスク取り出し穴 … 68,73
セキュリティ機能 96	表示色 52
増設RAMボード ······ 118	フォーマット 64, 65, 72
増設したメモリの確認 123	プラグ&プレイ 107
<b>- - -</b>	フロッピーディスクドライブ
タ行	18, 19, 64
タイマ 36	ヘッドフォン/ライン出力端子 20
通信速度ランプ78	
通風孔 21	マ行
ディスプレイ 52	マイク端子20
デバイスドライバ ······ 107	マウス 50
デバイスマネージャ <b>7</b>	マネジメント機能 104
デュアルディスプレイ機能 57	ミニジャック20
電源 23	無線LAN機能 88
電源スイッチ 16	メモリ 118
電源ランプ 16	メモリスロット 119
_1_<=	メモリスロットカバー 120, 124
ナ行	1-4=
ネットワーク通信/接続ランプ 78	ヤ行
ネットワークブート機能 … 84,104	ユーザー アカウント制御 6
n.4=	ユーザパスワード 96, 145
ハ行	ユニバーサル管理アドレス 78
ハードディスク 62	<b>4</b>
ハードディスク/光ディスクアクセスランプ	ラ行
16	ライトプロテクト66
ハードディスクパスワード	ライン入力端子20
97, 147	リアカバー21
パスワードの解除 149	リソースの競合 107

リフレッシュレート	·· 52
リモートパワーオン機能 81,	104
ワ行	
割り込みレベル	168



# 活用ガイドハードウェア編

PC98-**NX** シリーズ

# Mate Mate J

タイプMF (液晶一体型)

初版 2009年5月 NEC

853-810602-339-A